

	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	fart# 编号	ID 号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
1	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281X	AD73AD73	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
2	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08561B	AD73A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
3	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD75A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
4	Hynix	32MB	SLC-512	HY27SS08561A	AD35AD35	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
5	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD75AD75	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
6	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_128MB	AD46AD46	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
7	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD76AD76	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
8	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD76A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
9	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36_x8	AD36AD36	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
10	Hynix	64MB	SLC-512	K9K1G08U0A	AD39AD39	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
11	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_128MB	ADB10055	1	16b/1K		16Bit	Y				
12	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_128MB_16Bit	ADB18055	1	16b/1K		16Bit	Y				
13	Hynix	128MB	SLC-512	HY27UAN81G1M	AD79A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
14	Hynix	128MB	SLC-1K	H27U1G8F2C	ADBA90D5	1	16b/1K		8Bit		Υ	Υ	Y	
15	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	ADF1801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
16	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	ADF18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
17	Hynix	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	ADA10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
18	Hynix	128MB	SLC-512	K9F5608U0x	AD79AD79	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
19	Hynix	128MB	SLC-512	HYNIX_HY27SS081G1x	AD78A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
20	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015_x8	ADA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
21	Hynix	128MB	MLC-2K	H27_128MB	ADF1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
22	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8T2M	ADDA14A514	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
23	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27U08AG2_16Bit	ADBA9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
24	Hynix	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	ADBA8055	1	16b/1K		16Bit	Y				
25	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	ADDA109544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
26	Hynix	256MB	MLC-2K	NUMONYX_ADAA1015	ADAA1015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
27	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	ADDA909546	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
28	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27U (F/G) 082G2M	ADDA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
29	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UF082G2A	ADDA801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
30	Hynix	256MB	SLC-2K	MICRON_2CAA9015	ADAA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
31	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_HY27SF16G2G2B	ADBA1055	1	16b/1K		16Bit	Y				
32	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	ADDA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
33	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	ADDA909545	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
34	Hynix	256MB	SLC-512	HY27UAN81G1M	AD71A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
35	Hynix	256MB	SLC-512	HY27UAN81G1M	AD31A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
36	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	ADDC909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
37	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UT084G2A	ADDC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
38	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_HY27SF16G2G2B_16Bit	ADBC1055	1	16b/1K		16Bit	Y				
39	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_HY27SF16G2G2B	ADB39111	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
40	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	ADDC8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC制程	BUS位					备注
11. 4	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	E0051#II	10時14至	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	田仁
41	Hynix	512MB	SLC-4K	HYNIX_HY27SF16G2G2B_16Bit	ADBC9011	1	16b/1K		16Bit	Y				
42	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	ADDC109554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
43	Hynix	512MB	SLC-4K	HYNIX_HY27SF16G2G2B_16Bit	ADBC8016	1	33b/1K		16Bit	Y				
44	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27U08AG2_16Bit	ADBC9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
45	Hynix	512MB	SLC-2K	H27S4G8F2E	ADAC901556	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
46	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_HY27SF16G2G2B_16Bit	ADBC5155	1	16b/1K		16Bit	Y				
47	Hynix	512MB	SLC-2K	H27U4G8F2D	ADDA909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
48	Hynix	512MB	SLC-2K	H27U4G8F2E	ADDC909556	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
49	Hynix	512MB	MLC-2K	NUMONYX_ADAA1015	ADAC1015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
50	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27U (G/H) 084G2M	ADDC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
51	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UT084G2M	ADDC8425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
52	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UV088G2M	ADD38525	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
53	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	ADD3C195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
54	Hynix	1GB	MLC-4K	HY27U8G8T2B	ADD314B634	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
55	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	ADD38015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
56	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	ADD35195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
57	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M/A	ADD314A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
58	Hynix	1GB	SLC-2K	MT29F8G16ADBDA	ADB3D155	1	16b/1K		16Bit	Y				
59	Hynix	1GB	SLC-2K	HYNIX HY27SF16G2G2B 16Bit	ADB35155	1	16b/1K		16Bit	Y				
60	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2B	ADD5949A7442	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
61	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2A	ADD59425	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
62	Hynix	2GB	MLC-2K	H27UV08AG2M	ADD555A538	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
63	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2M	ADD514B644	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
64	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	ADD555A568	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
65	Hynix	2GB	SLC-4K	H27QBG8GDA1R	ADE5902944	1	25b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
66	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2C	ADD594DA74C4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
67	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UCG8V5M	ADD755B6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
68	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2A	ADD7188D0442	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
69	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8UDM/H27UCG8V5A	ADD794254441	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
70	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2C	ADD794916044	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
71	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	ADD794DA74C3	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
72	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	ADE794DA74C3	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
73	Hynix	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	AD44C54BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
74	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2D	ADD7149E344A	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
75	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	ADD7949A7442	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
76	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	ADD79525	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
77	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	ADDE94D2	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
78	Hynix	8GB	MLC-16K	H27QCG8T2F	ADDE14AB424A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
79	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2B	ADDE94EB7444	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
80	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2A	ADEE95DA78C3	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Y	Y	



-	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	DOG (ALL Fill	TO BUT	BUS位					A7 33.
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IU制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
81	Hynix	8GB	TLC-16K	H27QCG882M	ADDE18030040	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
82	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE94A7424A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
83	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	ADDE959A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
84	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE14A7424A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
85	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2D	ADDE94974445	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
86	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2A	ADDE94DA74C4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
87	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	AD3A15A7444A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
88	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE94A74248	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
89	Hynix	16GB	TLC-8K	H27QDG8M2C	AD5A28BA0080	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
90	Hynix	16GB	TLC-16K	H27QDG8M2M	AD3A18A36125	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
91	Hynix	16GB	MLC-16K	H27TDG8T2D	AD3A14030850	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
92	Hynix	16GB	MLC-16K	HY_16GB	AD3A949344C6	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
93	Hynix	16GB	MLC-16K	H27QDG8T2B8R	AD3A14AB424A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
94	Hynix	16GB	TLC-16K	H27QDG882B	AD3A18030050	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
95	Hynix	16GB	MLC-16K	H27QDG8T2C	AD5A14F30070	1	43b/1K	3D	8Bit		Y	Y	Y	
96	Hynix	16GB	MLC-16K	H27QFGDYEB0R	AD3A95EB78	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
97	Hynix	32GB	TLC-8K	H27QEG8M2A	AD5C282A0190	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
98	Hynix	32GB	TLC-8K	H27QEG8M3M	AD5C28BA008000	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
99	Hynix	32GB	TLC-8K	H27QEG8M3M	AD5C28BA0080AD	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
100	Hynix	64GB	TLC-8K	H25QFT8A1A8R	AD5E28221090	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
101	Infenion	64MB	SLC-512	NAND 64MB	C166314F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
102	Infenion	64MB	SLC-512	NAND 64MB	C16631D1	1	7b/512B		8Bit		Y	Y	Y	
103	Infenion	64MB	SLC-512	NAND 64MB	C16631AF	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
104	Infenion	64MB	SLC-512	NAND 64MB	C1663131	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
105	Infenion	64MB	SLC-512	NAND 64MB	C1663193	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
106	Intel	256MB	SLC-2K	MT29F2G08 89AA8015	89AA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
107	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89DC90955400	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
108	Intel	1GB	SLC-4K	Inter 1GB	8928002685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
109	Intel	1GB	SLC-2K	129F08G08AAMB1	89D3D19558	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
110	Intel	1GB	SLC-4K	Inter 1GB	8938002685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
111	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89D3902E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
112	Intel	1GB	SLC-2K	129F08G08AAMB1	89D394A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
113	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F8G08AAMB2	89D3902E64C4	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
114	Intel	1GB	SLC-2K	129F08G08AAMB1	89D3942D64	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
115	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA 2	894801A685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
116	Intel	2GB	SLC-4K	TS29F16G08AAMC1	89D5943E74	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
117	Intel	2GB	SLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89D5D5A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
118	Intel	2GB	SLC-4K	INTEL I29F32G08FAMC1	89D5D12E	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
119	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAME1	8948244AA5	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
120	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CBABA (L62A)	89480446	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC集I和	BUS位					备注
17 5	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纤钼	10両4至	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	一
121	Intel	2GB	SLC-4K	INTEL_L72A	8948044A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
122	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA_2	894821A685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
123	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA_2	894801A686	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
124	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AFABA	89482026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
125	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89480026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
126	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89D5943E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
127	Intel	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	89682446A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
128	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08AAME1	8968244AA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
129	Intel	4GB	MLC-8K	INTEL_8GB	89680027A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
130	Intel	4GB	SLC-4K	INTEL_I29F16B	896821A6A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
131	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08 (L73)	896801A689	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
132	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08 (L73)	896801A6A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
133	Intel	4GB	MLC-8K	JS29F64G08JCME2	8988243BA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
134	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89D7D53E78	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
135	Intel	4GB	SLC-4K	NTEL_I29F32G (L73A)	8968044AA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
136	Intel	4GB	MLC-8K	JS29F64G08ACME2(L74A)	898821A7A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
137	Intel	4GB	MLC-8K	MT29F_L7BT	8978044F89	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
138	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08AAMDA	89680446	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
139	Intel	4GB	SLC-8K	I29F32G08AAME1 2	89682027A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
140	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08AAMD1	89D7943E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
141	Intel	4GB	MLC-8K	Intel L83	894444BA4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
142	Intel	4GB	MLC-8K	Intel L83	894444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
143	Intel	8GB	SLC-16K	M84 HP SLC	8964403CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
144	Intel	8GB	SLC-4K	MT29F128G08CJABA (L63B)	898805C6A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
145	Intel	8GB	SLC-16K	PF29F08B08MCMFH 1 (L84C)	8964643CA508	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
146	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F64G08LCMFH(L84C)	8964643CA50C	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
147	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1 1(L84)	8964444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
148	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1 1(L84)	89644443A9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
149	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08ACME2(L74A)	8988244BA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
150	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F64G08LCMFH(L84C)	8964643CA10C	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
151	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1 (L84)	8988244BA984	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
152	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1 (B74?)	8988285FA9	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
153	Intel	8GB	TLC-8K	I29F16B08CATE1 (B74?)	8988085FA9	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
154	Intel	8GB	TLC-8K	I29F16B08CATE1 (B74?)	8988085F89	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
155	Intel	8GB	MLC-8K	Intel 8988044BA9(L74)	8988044BA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
156	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F08B08MCMFH (L84C)	8964643CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
157	Intel	8GB	MLC-16K	JS29F64G08XXX (M84)	8964403CA9	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
158	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1 (L85)	8984643CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
159	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1 (L85)	89846434A5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
160	Intel	16GB	MLC-16K	PF29F16B08LCMFS 1 (L85C)	8984643CA50C	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC集I 44	BUS位					备注
17° 5	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纤铂	10円1年	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	一
161	Intel	16GB	MLC-16K	PF29F16B08LCMFS(L85C)	8984643CA90C	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
162	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F64G08ACME1	89C826CBA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
163	Intel	16GB	MLC-8K	INTEL_89A825CBA9	89A825CBA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
164	Intel	32GB	MLC-16K	I29F256G08CBCBB (L06B)	89A46432AA04	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
165	Intel	32GB	TLC-16K	29F384G08EBCBB (B0KB)	89B47832AA01	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
166	Intel	32GB	TLC-16K	29F384G08EBCBA (B0KB)	89B47832AA05	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
167	Intel	32GB	TLC-16K	I29F256G08EBHAF (B16A)	89A40830A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
168	Intel	32GB	MLC-16K	I29F256G08CBCBB (L06B)	89A46432AA01	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
169	Intel	32GB	TLC-16K	I29F256G08EBHAF (B16A)	89A40832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
170	Intel	32GB	MLC-16K	MT29F256G08CBABA	89A4E53CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
171	Intel	64GB	TLC-16K	I29F512G08EBHAF (B17A)	89C40832A6	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
172	Intel	128GB	TLC-16K	PF29F01T2ALCQH1 (N18A)	89D40C32AA00	1	72b/1K	3D	8Bit			Y		
173	MIRA	128MB	SLC-2K	Intel_F59D1G161A(X16)	C8A18015407F	1	16b/1K		16Bit	Y				
174	MIRA	128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT_S16bit	C8B1805540	1	16b/1K		16Bit	Y				
175	MIRA	128MB	SLC-2K	I29F1G08AAC	C8D18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
176	MIRA	128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	C8A1801540	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
177	MIRA	256MB	SLC-2K	MT29F408_512MB	C8DA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
178	MIRA	256MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-256	C8AA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
179	MIRA	256MB	SLC-1K	POWERCHIP_512MB	C8BC9055	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
180	MIRA	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	C8DC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
181	MIRA	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_2	C8D3901934	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
182	MIRA	2GB	SLC-4K	P1UBGA32AT	C8D5142934	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
183	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_H	2CF1009582	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
184	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2CA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
185	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2CB18055	1	16b/1K		16Bit	Y				
186	Micron	128MB	MLC-2K	MT29SB14T04N4A	2CA18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
187	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2CF18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
188	Micron	128MB	SLC-2K	MTRON_2CCA80D5	2CB180D5	1	16b/1K		16Bit					
189	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2CBA8055	1	16b/1K		16Bit	Y				
190	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AAD	2CCA80D55040	1	16b/1K		16Bit	Y				
191	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AA(B/C)	2CDA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
192	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2CDA8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
193	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2CD18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
194	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA 1	2CBA9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
195	Micron	256MB	SLC-2K	MTRON_2CCA80D5	2CCA80D52040	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
196	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2CDA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
197	Micron	256MB	SLC-2K	MICRON 2CAA9015	2CAA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
198	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2CDA0095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
199	Micron	256MB	SLC-2K	256M 2CCA90D5 x16	2CCA90D5	1	16b/1K		16Bit					
200	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08 2CAA8015	2CAA8015	1	16b/1K		8Bit	Υ	Y	Υ	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC生山田	BUS位					备注
13.2	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠铂	IU刺在	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	金 在
201	Micron	512MB	SLC-2K	MICRON_MT29F4G08_512MB	2CCC90D556	1	16b/1K		16Bit	Y				
202	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C846000	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
203	Micron	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABBEA (M70M)	2CBC906654	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
204	Micron	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABAFAM(M70A)	2CDC80A6	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
205	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA(B/C)(16bit)	2CCC8055	1	16b/1K		16Bit	Y				
206	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2CDC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
207	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BA (B/C)	2CDC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
208	Micron	512MB	SLC-2K	K9F2G16U0X_16Bit	2CBC0055	1	16b/1K		16Bit	Y				
209	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08BBC	2CAC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
210	Micron	512MB	SLC-4K	MICRON_MT29F4G16AAC	2CCC90E6	1	7b/1K		16Bit	Y				
211	Micron	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABAEA	2CDC90A6	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
212	Micron	512MB	MLC-4K	MT29F4G08_M70M	2CAC9026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
213	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2CBC9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
214	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G0_512MB	2CAC9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
215	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2CDC0095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
216	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_L72HP	2C38044A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
217	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABACA	2CD392A664	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
218	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C380026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
219	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08QAA 1	2CD5903E7498	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
220	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABBCA	2CA3902664	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
221	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAA	2CD384A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
222	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G16ABACA (M71M)	2CB39066	1	30b/1K		16Bit	Y				
223	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2CC3946564	1	16b/1K		16Bit	Y				
224	Micron	1GB	SLC-2K	MICRON MT29F8G08BAA	2CD3D195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
225	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F08CBAAA	2C28002685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
226	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABACA	2CD390A664	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
227	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2CD3902E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
228	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH2	2C38202685	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
229	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAA	2CD34195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
230	Micron	1GB	MLC-2K	MICRON MT29F8G08 1024MB	2CC3D1D55A	1	16b/1K		16Bit	Y				
231	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON MT29F8G16ABACA	2CC390E6	1	30b/1K		16Bit	Y				
232	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08 1GB	2CA3D1155A	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
233	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAA	2CD394A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
234	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16ADBDA	2CB3D155	1	16b/1K		16Bit	Y	-			
235	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAD	2CD3942D	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
236	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA (L72A)	2C48044AA4	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
237	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA (L72A)	2C48044A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
238	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G16ADBCA	2CB5D16668	1	30b/1K		16Bit	Y				
239	Micron	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2M	2CD514B644	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
240	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C6808568A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位					备注
11. 4	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	LOOSIN	コの時が主	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	# 17
241	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F8G16MAA_1	2CC5D1E668	1	30b/1K		16Bit	Y				
242	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F32G08QAA(L52A)	2CD5943E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
243	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C480026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
244	Micron	2GB	MLC-8K	MT29F16G08CBABA	2C24444BA4	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
245	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C48244AA5	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
246	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C48FF26A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
247	Micron	2GB	SLC-4K	MICRON_MT29F16G08ADACA	2CD5D12E68	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
248	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G16ADBCA	2CA5D12668	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
249	Micron	2GB	SLC-4K	MICRON_MT29F16G08ADACA	2CD5D1A668	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
250	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBABA (L62A)	2C480446	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
251	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F32G08QAA_2	2CD5D5A568	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
252	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C04440BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
253	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C24444B24	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
254	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444B	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
255	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2CC444CBA	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
256	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C40444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
257	Micron	4GB	MLC-16K	MT29F32G08CBABA (L83C)	B544643CA004	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
258	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C04444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
259	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C2C2C2C	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
260	Micron	4GB	MLC-16K	MT29F32G08 (L84)	2C44403CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
261	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F64G08TAA	2CD7D53E78	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
262	Micron	4GB	SLC-16K	MT29F64G08CBCGB (L04A)	2C644432A5FFFF	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
263	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444BA8	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
264	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444BA	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
265	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444BAD	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
266	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444BA4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
267	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44444BA9	1	43b/1K		8Bit	Υ	Y	Y	Y	
268	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F L7BT	2C78044F89	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
269	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F L7BT	2C78044FA9	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
270	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA (L63B)	2C680446	1	30b/1K		8Bit	Υ	Y	Y	Y	
271	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	2C68044AA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
272	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	2C68244AA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
273	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08CBABA (SLC)	2C682027A984	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
274	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08CBABA (SLC)	2C58002FA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
275	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F64G08TAA	2CD7D53E7847	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
276	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AJABA	2C6801A6A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
277	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08	2C6820ABAD	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
278	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA 1	2C680027A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
279	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA (L63B)	2CD7943E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
280	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08 (L73)	2C6801A689	1	30b/1K		8Bit	Υ	Y	V	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	エの先は五日	BUS位					备注
冲写	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IU制性	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	金 往
281	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C682027A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
282	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBAAA_4GB	2C44204BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
283	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C444443A9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
284	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C444C4BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
285	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C45444AA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
286	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44444FA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
287	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C54445BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
288	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44004BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
289	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C444400A9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
290	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C46444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
291	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C4D444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
292	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C442C442C	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
293	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C4C444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
294	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44644BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
295	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C45444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
296	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C44C44BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
297	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C442C44	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
298	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C54445BA	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
299	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C000044	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
300	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2CE444EBA	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
301	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C244400A4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
302	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C004401A9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
303	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F32G08CBABA (L84C)	B564643CA004	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
304	Micron	8GB	SLC-16K	M84 HP SLC	2C64403CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
305	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA (L74)	2C8824CB89	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
306	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C88085FA9	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
307	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C88085F89	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
308	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08CJABA(L63B)	2C8805C689	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
309	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C8805CAA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
310	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABA (L84B)	B564643CA0	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
311	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCGB (L04A)	2C644432A5	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
312	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH (L84C)	2C64643CA500	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
313	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	2C64643CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
314	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08CBACA	2C68044BA4	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
315	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08TAA	2CD9D53E	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
316	Micron	8GB	MLC-12K	MT29F64G08CBEFB (L94C)	2C646456A500	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
317	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F128G08AJAAA	2C8801A7A9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
318	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F L7BT	2C9805CF89	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
319	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABA (L85C)	2C64643CA004	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
320	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA 1 (B74)	2C68085F84	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位					备注
17 5	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纤铂	10両在	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	一
321	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA(L74)	2C88044BA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
322	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA(L84)	2C88244BA984	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
323	Micron	8GB	SLC-16K	MT29F128G08CBCAB(L85)	2C84643CA5FFFF	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
324	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA(L84)	2C64444BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
325	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH(L84C)	2C64643CA400	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
326	Micron	8GB	MLC-12K	MT29F64G08CBEFB (L94C)	B5646456A504	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
327	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08CBAAA(L74)	2C88044BA906	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
328	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA (L84)	2C644443A9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
329	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08	2C8820ABAD	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
330	Micron	8GB	SLC-16K	MT29F64G08CBABA (L84B)	2C64643CA100	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
331	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08	2C8821ABAD	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
332	Micron	8GB	MLC-12K	MT29F64G08CBEFB (L94C)	2C646456A504	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
333	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA(L74)	2C88244BA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
334	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH(L84D)	2C64643CA508	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
335	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABA_1 (L84B)	2C64643CA505	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
336	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA(B74)	2C88285FA9	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
337	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	B564643CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
338	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	2C44643CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
339	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB HP(L95B HP)	B5646454A400	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
340	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	B5846454A9	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
341	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA(L74)	2CA825CBA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
342	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABB(L84)	2C64403CA904	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
343	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCEB(L05B)	2C844432AA	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
344	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCEB(L05B)	2C844434AA	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
345	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCEB (L05B)	2C84C434AA	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
346	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CBAAA(L75A)	2CA806CAA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
347	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08 16GB(L85C)	2C84643CA905	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
348	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB_2 (L85C)	B584643CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
349	Micron	16GB	TLC-16K	MT29F128G08EBCDB(B05A)	2C845832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
350	Micron	16GB	TLC-16K	MT29F128G08EBCDB (B05A)	2C84D832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
351	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2(L85)	2C84E53CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
352	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2 (L85)	2C84E53CA50400	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
353	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EBAAA (B74)	2CA809DF	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
354	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C84643CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
355	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B85T)	2C847863A9	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
356	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C846434A5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
357	Micron	16GB	TLC-16K	TZ9F1Z8GU8CBCBB (BU5A)	B5845832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
358	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB (L85C)	2C84643CA904	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
359	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB 1 (L85C)	2C84643CA504	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
360	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	2C846454A9	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC供用	BUS位					备注
\J, 2	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		10円1年	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	#任
361	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA(L74)	2CA805CBA9	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
362	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F128G08_16GB(L85C)	2C84643B89	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
363	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJABB(L84)	2C84C54BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
364	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	2C846434A904	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
365	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	2C846454AB	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
366	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	2C806450A9	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
367	Micron	16GB	TLC-8K	FXXB95AXXK (B95A)	2C844863A904	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
368	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	B5646454A4	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
369	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB (L85C)	B584643CA904	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
370	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	2C844000A9	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
371	Micron	16GB	TLC-8K	FXXB95AXXK (B95A)	2C847863A904	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
372	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB_1 (L85C)	B584643CA004	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
373	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F512G08CKCCB(L95B)	2CA4E554A9	1	63b/1K		8Bit		Y	Y		
374	Micron	32GB	SLC-16K	N28_SLC	2CA36032C600	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
375	Micron	32GB	TLC-16K	MT29F384G08EBCBB (B0KB)	2CB47832AA05	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
376	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2	2C84E53CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
377	Micron	32GB	TLC-16K	MT29F256G08EBHAF (B16A)	2CA40832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
378	Micron	32GB	SLC-16K	N28_SLC_1	2CD31C32C600	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
379	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F256G08CBCBB (L06B)	2CA46432AA04	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
380	Micron	32GB	TLC-16K	MT29F256G08EBHAF(B16A)	B5A40832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
381	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F256G08CBCBB (L06B)	B5A46432AA04	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
382	Micron	32GB	TLC-16K	MT29F384G08EBCBB (B0KB)	2CB47832AA04	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
383	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F256G08 (L85C)	2CA4E53CA9	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
384	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F4T08CTHBB (L06B)	2CC4E532AA04	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
385	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2	2CA4E53CA5	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
386	Micron	32GB	TLC-16K	MT29F256G08EBHAF(B16A)	2CA48832A1	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
387	Micron	64GB	TLC-16K	MT29F512G08EBHAF(B17A)	2CC40832A6	1	72b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
388	Micron	64GB	TLC-16K	MT29F512G08EBLCE (B27B)	2CC30832E600	1	72b/1K	3D	8Bit			Y		
389	Micron	64GB	TLC-16K	B27A	2CC41832A2	1	72b/1K	3D	8Bit			Y		
390	Micron	64GB	TLC-16K	B27A	2CC40832A2	1	72b/1K	3D	8Bit			Y		
391	Micron	128GB	TLC-16K	N18A-128G	2CD40C32AA00	1	72b/1K	3D	8Bit			Y		
392	Powerchip	128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	92F18095407F	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
393	Powerchip	128MB	SLC-2K	I29F1G08AAC	92F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
394	Powerchip	256MB	MLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-G30	92DA0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
395	Powerchip	512MB	MLC-2K	POWERCHIP_ASU4GA30GT-G30	92DC0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
396	Powerchip	512MB	MLC-2K	POWERCHIP_A1U4GA30GT	92DC0425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
397	Powerchip	1GB	MLC-2K	POWERCHIP_A1U8GA30GT-G30	92D30425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
398	Renesas	128MB	SLC-2K	HN29V1G91T-30	7010701	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
399	Renesas	256MB	SLC-2K	R1FV02G13RSA	7200720	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
400	Renesas	512MB	SLC-2K	R1FV04G13RSA	7290729	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	エの出げ	BUS位					备注
净专	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IU利性	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	奋壮
401	SMIC	128MB	SLC-2K	FMND1G08U3R	4AF18091	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
402	SMIC	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	4AF18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
403	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9_2G0x	4ADA4ADA	1	16b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
404	SMIC	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	4A454445	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
405	SMIC	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM(7DDL)-16GB	4A3CA5937ED0	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
406	ST	16MB	SLC-512	NAND256W3AOAN6	20732073	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
407	ST	16MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	2073A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
408	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20752075	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
409	ST	32MB	SLC-512	HY27US08561B	2075A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
410	ST	32MB	SLC-512	HY27SS08561A	20352035	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
411	ST	64MB	SLC-512	HYNIX_128MB	20462046	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
412	ST	64MB	SLC-512	ST_NAND512W3A0AN6	2076A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
413	ST	64MB	SLC-512	ST_NAND512W3A0AN6	20762076	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
414	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C1	20A10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
415	ST	128MB	SLC-2K	AAA_16BIT	20B18055	1	16b/1K		16Bit	Y				
416	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	20F1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
417	ST	128MB	SLC-2K	ST NANDO1GW3B2A	20F18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
418	ST	128MB	SLC-2K	ST NANDO1GW3B2C	20F1801D20F1	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
419	ST	128MB	SLC-512	ST NAND512W3A0AN6	20362036	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
420	ST	128MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	2079A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
421	ST	128MB	SLC-2K	AAA 16BIT	20B10055	1	16b/1K		16Bit	Y				
422	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2D	20A18015	1	16b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Y	
423	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2D	20DA801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Υ	
424	ST	256MB	SLC-2K	HYNIX HY27SF16G2G2B	20CA10D5	1	16b/1K		16Bit	_				
425	ST	256MB	SLC-2K	HYNIX HY27SF16G2G2B 16Bit	20BA1055	1	16b/1K		16Bit	Υ				
426	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2D	20DA109544	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
427	ST	256MB	MLC-2K	NUMONYX 20AA1015	20AA1015	1	16b/1K		8Bit	Υ	Y	Y	Y	
428	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2D	20DA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
429	ST	512MB	SLC-2K	ST NANDO4GW3C2AN6	20DC842520DC	1	16b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
430	ST	512MB	SLC-2K	HYNIX HY27SF16G2G2B 16Bit	20BC1055	1	16b/1K		16Bit	Υ	-	-		
431	ST	512MB	SLC-2K	HY27U4G8F2DKA	20CC90D55420	1	16b/1K		16Bit	Y				
432	ST	512MB	SLC-2K	NUMONYX NANDO4GW3B2D	20DC1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
433	ST	512MB	MLC-2K	NUMONYX NANDO4GW3C2B	20DC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
434	ST	512MB	SLC-2K	NUMONYX NANDO4GW3B2D	20DC8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Y	Y	
435	ST	1GB	MLC-4K	NANDO8GW3D2A	20D314B634	1	16b/1K		8Bit	Y	<u>т</u> Ү	Y	Y	
436	ST	1GB	MLC-2K	NUMONYX NAND 1GB	20D3519558	1	16b/1K		8Bit	Y	<u>т</u> Ү	Y	Y	
437	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3B2A-1024	20D3C195	1	16b/1K		8Bit	Y	<u>т</u> Ү	Y	Y	
438	ST	1GB	SLC-2K	HYNIX HY27SF16G2G2B 16Bit	20B35155	1	16b/1K		16Bit	Y	1	1	1	
439	ST	1GB	SLC-4K	H2708G8T2M	20D310A6	1	16b/1K		8Bit	Υ	Y	Y	Υ	
440	ST	1GB	MLC-2K	NUMONYX NANDO8GW3C2B	20D310A6 20D314A5	1	16b/1K		8Bit	Υ	Y	V	Υ	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	DOGALEH	TO BUT	BUS位					A7 33.
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
441	ST	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2A	20D59425	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
442	ST	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2M	20D514B644	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
443	ST	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2044404B	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
444	Samsung	16MB	SLC-512	KM29U128T	EC73A5BB	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
445	Samsung	16MB	SLC-512	KM29U128T	EC73A533	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
446	Samsung	16MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC73E5EC	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
447	Samsung	16MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC73A5EC	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
448	Samsung	16MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC7347AA	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
449	Samsung	16MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC7347BB	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
450	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608M	EC75A5BB	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
451	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC75A5BD	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
452	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC35A5BD	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
453	Samsung	64MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC765A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
454	Samsung	64MB	SLC-512	MT29F8G08QAA_1	EC765A3E74	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
455	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208Q0G	EC36A5BD	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
456	Samsung	64MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC76A5BD	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
457	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC365A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
458	Samsung	64MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC76A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
459	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC36A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
460	Samsung	128MB	SLC-512	K9F1G08U0B	EC785A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
461	Samsung	128MB	SLC-2K	MCP K5E1G12ACB-S075	ECA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
462	Samsung	128MB	SLC-2K	MCP K5E1G12ACB-S075	ECA10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
463	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC79A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
464	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	ECF10095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
465	Samsung	128MB	SLC-2K	MCP K5E1G12ACB-S075	ECA10019	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
466	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC78A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
467	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	ECF1801540EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
468	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	ECF1801040	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
469	Samsung	128MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC795A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
470	Samsung	128MB	SLC-2K	AAA 16BIT	ECB10055	1	16b/1K		16Bit	Y		_		
471	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600FA	EC315A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
472	Samsung	256MB	SLC-2K	KF92GN8Q2W	ECAA0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
473	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16UOX 16Bit	ECBA0055	1	16b/1K		16Bit	Y		<u> </u>		
474	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	ECDAC11544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
475	Samsung	256MB	SLC-512	K9F1G08U0B	EC715A3F	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
476	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	ECDA1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
477	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	ECDA801550	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
478	Samsung	256MB	SLC-2K	K9G2G08U0x	ECDA142544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
479	Samsung	256MB	SLC-2K	KF92G08Q2V	ECAA0019	1	16b/1K		8Bit	Y	<u>т</u> Ү	Y	Y	
480	Samsung	256MB	SLC 2K	K9F2G08U0x	ECBC006A56	1	33b/1K		8Bit	Υ	Y	V V	Y	



	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#			BUS 位					
序号	品牌	容量	Type 类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
481	Samsung	512MB	SLC-4K	KF4G0804U	ECAC002656	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
482	Samsung	512MB	MLC-2K	Samsung-512M	ECB301665A	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
483	Samsung	512MB	SLC-4K	KF94G16Q4V	ECAC002654	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
484	Samsung	512MB	MLC-4K	Samsung_pro	ECAC10192483	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
485	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	ECDC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
486	Samsung	512MB	SLC-4K	KF94G0804U-EEB0	ECAC002A56	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
487	Samsung	512MB	SLC-2K	MCP_K5E1G12ACB-S075	ECAC0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
488	Samsung	512MB	SLC-2K	K9G4G08U0x	ECDC1425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
489	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F2G08U0M_16Bit	ECBC0155	1	16b/1K		16Bit	Y				
490	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F2G16UOX_16Bit	ECBC0055	1	16b/1K		16Bit	Y				
491	Samsung	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABBEA_16Bit	ECBC006A	1	33b/1K		16Bit	Y				
492	Samsung	512MB	MLC-2K	K9K4G08U0x	ECDCC11554EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
493	Samsung	512MB	SLC-4K	KF94G16Q4V	ECBC0066	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
494	Samsung	512MB	MLC-2K	K9F4G08U0x	ECDC1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
495	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	ECD384725042	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
496	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	ECD314A564	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
497	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0 (M/A)	ECD31425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
498	Samsung	1GB	MLC-2K	K9K8G08U0x	ECD35195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
499	Samsung	1GB	SLC-2K	K9F2G08U0M_16Bit	ECB30155	1	16b/1K		16Bit	Y				
500	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0x	ECD35525	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
501	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	ECD310A6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
502	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	ECD310193441	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
503	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0M	ECD551A668EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
504	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0F	ECD5947654	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
505	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0M	ECD551A668	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
506	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0x	ECD514B674	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
507	Samsung	2GB	TLC-8K	K9AAGD8U0B	ECD598DE94C5	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
508	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	ECD5552568EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
509	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08UOM 2	ECD555A568	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
510	Samsung	2GB	MLC-8K	K9LBBGY8S1B	ECA7947E64	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
511	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E 2	ECD584F2D0C2	1	29b/1K		8Bit	Υ	Y	Y	Y	
512	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0F 2	ECD5943674	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
513	Samsung	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2B	ECD5949A7442	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
514	Samsung	2GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	ECD551193841	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
515	Samsung	2GB	SLC-8K	K9KAG08U0M	ECD5106A54	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Υ	
516	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	ECD584725042	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
517	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	ECD598715440	1	29b/1K 29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
518	Samsung	2GB	TLC-8K	K9AAGD8U0A	ECD598CE74C4	1	72b/1K		8Bit	*	Y	Y	1	
519	Samsung	2GB	SLC-8K	K9KAG08U0M	ECD536CE74C4 ECD5106A74	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	V	V	
520	Samsung	2GB	SLC-4K	K9GAG08U0D	ECD5100A74 ECD59429	1	29b/1K		8Bit	Υ	Y	Υ	Υ	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
521	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8X0M	ECD7147654	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
522	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GBG08U0A	ECD7947A54	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
523	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0D	ECD798DE94C5	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
524	Samsung	4GB	SLC-8K	K9HDG08U5M	ECD794725442	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
525	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	ECD7D5293841	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
526	Samsung	4GB	TLC-4K	K9RGGY8U08_1	ECD79935F840	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
527	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GBG08U0A	ECD7516A58	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
528	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	ECD798C6	1	25b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
529	Samsung	4GB	TLC-16K	K9ABGD8U0E	ECD788BF90C6	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
530	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GBG08U0A	ECD794766443	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
531	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0 (M/A)	ECD755B6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
532	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GCGD8U0A_SLC	ECA7A06A68C4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
533	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	ECD798CA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
534	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0C	ECD798CE74C4	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
535	Samsung	4GB	SLC-8K	K9LCG08U0B	ECDED57E68	1	43b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
536	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0B	ECD798CE74C3	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
537	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8U0C	ECD7943264C5	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
538	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8U0B	ECD7947E64C4	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
539	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GCGD8S0A	ECAEA47A68C4	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
540	Samsung	8GB	MLC-8K	K9RGGY8U08	ECDED57E68C4	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
541	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0B	ECDE98DE94C5	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
542	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0A	ECDE98CE74C4	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
543	Samsung	8GB	SLC-8K	K9GCG08U0A	ECDED57A5843	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
544	Samsung	8GB	MLC-16K	K9GDGD8U0x	ECD784F3A0C6	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
545	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GCGD8U0A	ECDEA47A68C4	1	43b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
546	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8S0C	ECAEB8DE86C5	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
547	Samsung	8GB	SLC-8K	K9UHGY8U7A	ECDED57A58C3	1	43b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
548	Samsung	8GB	MLC-8K	K9RGGY8U08 1	ECDED57E6844	1	43b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
549	Samsung	8GB	TLC-16K	K9ACGD8U0D	ECDE88BF90C6	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
550	Samsung	8GB	MLC-8K	K9PHCYOS5M	EC3AE57E7CC4	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
551	Samsung	8GB	SLC-8K	K9UHGY8U7A	ECDE557658C2	1	33b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
552	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0M	ECDE98CE74C3	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
553	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GDG08U0M	ECDED5725842	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
554	Samsung	8GB	MLC-16K	K9GCGD8U0E	ECDE9443A4CA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
555	Samsung	8GB	MLC-16K	KLM8GIGETF	ECDE94C3A4CAEC	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
556	Samsung	8GB	MLC-16K	K9GCGD8U0D	ECDE94F3A4C6	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
557	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GCGY8S7C	ECDEA43268C5	1	43b/1K		8Bit	Y	<u>.</u> Ү	Y	Y	
558	Samsung	16GB	TLC-16K	K9ADGD8UOC	EC1A881F70C8	1	72b/1K		8Bit	_	Y	Y		
559	Samsung	16GB	TLC-8K	K9ACGD8U0B	EC3AD9DE94C5	1	72b/1K		8Bit		<u>.</u> Ү	Y		
560	Samsung	16GB	TLC-8K	K9ADGD8U0M	EC1AA8DE88C5	1	72b/1K		8Bit		У	Y		



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
561	Samsung	16GB	MLC-16K	K9GDGD8U0A (UnKnown)	ECB694BF64C8	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
562	Samsung	16GB	TLC-8K	K9BDGD8U0M	EC3AD9CE78C3	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
563	Samsung	16GB	MLC-16K	KMGE6001BM	EC3A94C3A4CA	1	43b/1K		8Bit		Υ	Υ	Y	
564	Samsung	16GB	TLC-16K	K9ADGD8U0D	EC3A98BF94C6	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
565	Samsung	16GB	TLC-16K	K9ADGD8S0F	EC1A981F84CA	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
566	Samsung	16GB	TLC-8K	K9BDGD8U0A	EC3AD9CE78C4	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
567	Samsung	16GB	MLC-16K	K9GDGD8U0B	EC3A9443A4CA	1	43b/1K		8Bit		Υ	Υ	Y	
568	Samsung	16GB	TLC-16K	K9ADGD8U0D	EC3AC9BF94C6	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
569	Samsung	32GB	TLC-16K	K9AFGD8H0A	EC1C983F84CB	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
570	Samsung	32GB	TLC-16K	K9CHGY8U5D	EC3CD9BF98C6	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
571	Samsung	32GB	MLC-16K	K9GFGD8F0M	EC1C945364C9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
572	SanDisk	OMB	-2K	SANDISK_x8	45DC9425D4111300	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
573	SanDisk	64MB	SLC-512	TC58NVG3STA00	4576A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
574	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_45DA8095	45DA8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
575	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45CC9095D6	1	16b/1K		8Bit		Υ	Υ	Y	
576	SanDisk	512MB	MLC-4K	SANDISK_512_NEW	45CC84BA	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
577	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK 512 NEW	45CC84A5	1	33b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
578	SanDisk	1GB	SLC-4K	SANDISK 1GB	45C384BA	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
579	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk 3D1D 2	45D390AAE4	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
580	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNQFAMA_001	45B394A5E612	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
581	SanDisk	1GB	MLC-8K	Sandisk 3D2F	45D384327255	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
582	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk 3D1D	45D384BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
583	SanDisk	1GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G (D3)	45D5888272D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
584	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk 3D1D 1	45D394BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
585	SanDisk	1GB	SLC-2K	1024M 45C385A5 x8	45C385A5	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
586	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk 4D1D X	45C595BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
587	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK 45C39432 x8	45C39432	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
588	SanDisk	1GB	MLC-8K	Sandisk 3D2E	45D384327254	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
589	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK 4D2H	45D584327256	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
590	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk 4T2D*3	45D5988326130B	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
591	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G (4T2F)	45D588827255	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
592	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk 4T2D*3	45C598832613	1	20b/1K	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
593	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327256	1	20b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Y	Y	
594	SanDisk	2GB	SLC-512	TC58NVG3STA00	45D300C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
595	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk 4T2D*4	45D59883261309	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
596	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327654	1	30b/1K	43nm	8Bit	Y	Υ	Y	Y	
597	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk 4D1D	45D594BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Y	Y	
598	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk 4D1D X	45C594BA	1	29b/1K		8Bit	Y	<u>.</u> Ү	Y	Y	
599	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Υ	Y	Y	
600	SanDisk	2GB	MLC-4K	SanDiskPro C	45C5943276540B00	1	20b/1K	OBIIII	8Bit	Y	Ү	Y	Y	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
601	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
602	SanDisk	2GB	MLC-4K	SanDiskPro_C	45C5943276540A00	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
603	SanDisk	2GB	MLC-4K	2040M_45C585BA_x8	45C585BAF4134901	1	29b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
604	SanDisk	2GB	MLC-4K	SanDiskPro_B	45C786FAF8134B01	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
605	SanDisk	2GB	TLC-2K	Sandisk_2048	45C59295DE	1	16b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
606	SanDisk	2GB	MLC-2K	TC58NVG1S3B	45B595A5EA1232	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
607	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D	45D59883	1	16b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
608	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G(4D2F)	45C5943276D4	1	30b/1K	43nm	16Bit					
609	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_3_2G	45C598B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
610	SanDisk	2GB	MLC-4K	SanDiskPro_B	45C585BA	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
611	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G (4D2F)	45C5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
612	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2E	45D598B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
613	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*1	45D59883A6130B	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
614	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*2	45D59883A61309	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
615	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	45D794327656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
616	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-004G (5T2H)	45D798927256	1	72b/1K	24nm	8Bit		Υ	Υ		
617	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-004G(T)	45D7989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Υ	Υ		
618	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-004G(5T2J)	45D798927257	1	72b/1K	19nm	8Bit		Υ	Υ		
619	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-004G(T)	45D7989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
620	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk_5T2E	45D780B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
621	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk_5T2E	45D799B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
622	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	45D794367656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
623	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	45DE95327A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
624	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	452995327A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
625	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G(5d2f)	45C7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
626	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G(D3)	45D798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
627	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45D798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
628	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk-004G(5d2e)	45C79532	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
629	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_4529	4. 52994E+11	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
630	SanDisk	4GB	MLC-4K	45C79532_x16	45C795327A540A00	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
631	SanDisk	4GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	4548943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
632	SanDisk	4GB	SLC-4K	SANDISKx16	45C786BAF8134A01	1	29b/1K		16Bit	Y				
633	SanDisk	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2E	45C795327A540B	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
634	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G	45D7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
635	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2F	45D7D43276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
636	SanDisk	4GB	MLC-16K	SDTNPNAHEM (5DCK) -004G	45D784937250	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
637	SanDisk	4GB	SLC-8K	SDTNPMBHEM-004G(SLC)	454C91827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
638	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk-004G(5d2e)	45C7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
639	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk 5T2E	45D798B27654	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
640	SanDisk	4GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-004G(5DCJ)	45D784937257	1	43b/1K	19nm	8Bit		Υ	Υ	Y	



	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
641	SanDisk	4GB	MLC-4K	SanDiskPro_B	45C786BA	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
642	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2E	45D7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	
643	SanDisk	4GB	TLC-4K	SanDiskPro_A	454C9BB27E540B04	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
644	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45D7988276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
645	SanDisk	4GB	TLC-4K	SanDiskPro_4GB	45CE9AB27E540B	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
646	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK (5T2F)	45C7988276	1	72b/1K		8Bit		Υ	Υ		
647	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G (5D2F)	45D794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
648	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHSM-004G (D3)	45C798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
649	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	45D795327A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
650	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2E	4528943276	1	30b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
651	SanDisk	4GB	MLC-4K	SanDiskPro_B	45C786FAF8134A01	1	20b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
652	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45DEA8827AD5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
653	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDK)	45DE94937650	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
654	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G (6T7F)	45CEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit		Υ	Υ		
655	SanDisk	8GB	MLC-16K	SANDISK1CE-08G	45DE91837A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
656	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNRCAMA-008G(6TCK)	45DE98927250	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
657	SanDisk	8GB	MLC-16K	SanDisk 08G xDCJ	45DE85937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
658	SanDisk	8GB	SLC-8K	SANDISK x8	45C786BAF8134B01	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
659	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk 6D1D	45CE9632	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
660	SanDisk	8GB	TLC-16K	Sandisk 6TDK 008G	45DEA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
661	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G(5T7F)	45CE9982	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
662	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk 6D2H	45DEA48276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
663	SanDisk	8GB	TLC-4K	TC58NVG8D2FTA00	454A97327E54	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
664	SanDisk	8GB	MLC-8K	SANDISK 6D2E	45DE95327A54	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
665	SanDisk	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	456895327AD5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Υ	Y	
666	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-008G(5D2F)	45DE95327A	1	30b/1K		8Bit	Y	Υ	Υ	Y	
667	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDK)	453C96937E50	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
668	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNMMAHS-8GB (6DDL)	45DE94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
669	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G-X	45DEA4927657	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
670	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-8GB(6TGL)	45DE88A37251	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
671	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk 19nm	45DE94927257	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
672	SanDisk	8GB	SLC-8K	SANDISK 016G-C	45DEA1327A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
673	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G	452D94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
674	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-8GB (6TGL X8K)	45DE98A27251	1	67b/1K	15nm	8Bit	-	Y	Y	_	
675	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G (6DC.J)	45DE84937257	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
676	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G (6DD.J)	45DE94937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
677	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G	454D94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Υ	Y	Y	Y	
678	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNNMCHEM-008G	45CE95327A	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
679	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G (6T2H)	454C98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit		Υ	Y	*	
680	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45DEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	V		



	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS 位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
681	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G (6D2G)	45DE94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
682	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G (6D2G)	45DE94827655	1	43b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
683	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk-8G(6D2H)	45DEA4827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
684	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G (6D2G)	45DE948276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
685	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNPMAHEM-008G	45DE94837656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
686	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	453C96937E57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
687	SanDisk	8GB	TLC-16K	Sandisk_6TCK	45DE98927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
688	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G(6D2J)	45DEA48276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Υ	Υ	Y	
689	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-008G(T)	45DE989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
690	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-008G(6T2J)	45DE98927257	1	72b/1K	19nm	8Bit		Υ	Υ		
691	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G(T)	45DE989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Υ	Υ		
692	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G (6T2H)	45DE98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit		Υ	Υ		
693	SanDisk	8GB	MLC-16K	Sandisk_7DCK	45DE85937650	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Υ	Υ	Υ	
694	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ_TOG)	45DE949376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
695	SanDisk	8GB	TLC-16K	SandiskNew	453CAA927E50	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
696	SanDisk	8GB	TLC-16K	SANDISK_6T2H	45DE9992	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
697	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G-X	45DEA49276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
698	SanDisk	8GB	SLC-8K	SD58NVG6D2GTA00	45DE95827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
699	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G(T)	453AA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
700	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL) -16GB	453AA4937A51	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
701	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G	454CA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
702	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL)-16GB	453A94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
703	SanDisk	16GB	MLC-16K	TH58NVG7DCJTA00	454C85937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
704	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB (7TDK)	454CA9927AD0	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
705	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-016G (7DDK)	454C95937A50	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
706	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G (6DDJ)	45DE96937E57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
707	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-016G (7DFK)	453AA4937A50	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
708	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNCHEM-016G	454A9A827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	1	
709	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G(T)	454CA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Υ	Y		
						1	,			Υ	Υ	Y	Y	
710	SanDisk	16GB	SLC-8K	Sandisk_4583A582 (7D2G)	453AA5827A56	<u> </u>	43b/1K	24nm	8Bit	ĭ	-	-	Y	
711	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNCHEM-016G (D3)	454A9AB27ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
712	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB (7TDK)	454CA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
713	SanDisk	16GB	SLC-8K	SDTNPMBHEM-016G (7D2G)	454CA5827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
714	SanDisk	16GB	TLC-16K	SD-7THL	453A98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
715	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-064G (6D2G)	453EA7827E56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
716	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	454C95937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
717	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G	453AA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
718	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	453A95937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
719	SanDisk	16GB	SLC-8K	TC58NVG7D2GTA00	454C95827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	DOG (AL) EH	TO BUT	BUS位					A7 334
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
720	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNPMAHEM-016G	454C95837A560C	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
721	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G (6T2H)	454C99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
722	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G (6T2H)	454C9992	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
723	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL) -16GB	453A949376D1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
724	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL) -16GB	454C94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
725	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-016G	453A99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
726	SanDisk	16GB	TLC-8K	DTNNNBHSM-016G(6T2F two bank)	454AA9827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
727	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-016G(T)	453A999276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
728	SanDisk	16GB	MLC-16K	SANDISK1CE-16G	453E9AA37E51	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
729	SanDisk	16GB	MLC-16K	SANDISK1CE-16G	453E97837E56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
730	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNSICMA(7DCJ)-16GB	453A85937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
731	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNSIBMB-16GB(7THL)	453C99A37AD10B	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
732	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB(7TDK)	454CA9927A50	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
733	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(7DDJ)	453A95937AD0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
734	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G(6T2H)	454C99927657	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
735	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB(7THL)	454C98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
736	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G (6T2H)	454C99927650	1	72b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
737	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNSIBMB-16GB(7THL)	453C99A37A510B	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
738	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK 5D2F 16G	454A96327ED50D04	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
739	SanDisk	16GB	TLC-16K	SD58TFG7T23TA0D	453A98B376720D0E	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
740	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	454A9AB27E	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
741	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNSGBMA-016GB (7DDL)	453A95937A51	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
742	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-016G-X	454CA5927A57	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
743	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNCHEM-016G	453E9AA37ED1	1	72b/1K	90nm	8Bit		Y	Y		
744	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNPNAHEM-016G (7DDT)	453A95937AD7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
745	SanDisk	16GB	MLC-16K	SanDisk 16G xDDJ	454C86937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
746	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB (7THL X)	454CA8A27651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
747	SanDisk	16GB	MLC-8K	SanDisk 16G xDDH	454C96327E56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
748	SanDisk	16GB	TLC-16K	SD58TFG7T23TA0D	453A98B37672080E	1	67b/1K	3D	8Bit	-	Y	Y		
749	SanDisk	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	453C98B376EB	1	67b/1K	3D	8Bit		*	Y		
750	SanDisk	32GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(7DDJ)	453C95937AD1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
751	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDTNQCBMA-032G	453CA9927A57	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	•	
752	SanDisk	32GB	SLC-8K	SDTNPMBHEM-032G (8D2G)	453CA6927E57	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
753	SanDisk	32GB	MLC-16K	SDTNRHDMC-128G	453CA5937ED0	1	43b/1K	A19nm	8Bit	*	<u>т</u> Ү	Y	Y	
754	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK1CE-32G	453c97327E56	1	43b/1K	24nm	8Bit	γ	Y	Y	Y	
755	SanDisk	32GB	TLC-16K	TC58TFG8T23TA0D	453C98B37672	1	67b/1K	3D	8Bit	1	Y	Y	1	
756	SanDisk	32GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-032G (6D2G)	453C96827E56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Υ	Y	Y	
757	SanDisk	32GB	MLC-6K	SANDISK1CE-32G	453C96837E56	1	43b/1K 43b/1K	24nm	8Bit	1	Υ	Υ	Υ	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC414#	エの出げ	BUS位					备注
17-75	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	金 注
758	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDTNPNCHEM-032G(6T2H*4)	453C9A927A56	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
759	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDYNAIAMA-032G(8T22)	453C98B376	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
760	SanDisk	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	453C98B37663	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
761	SanDisk	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	453C98B376E3	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
762	SanDisk	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	453C98B3766B	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
763	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDTNQCBMA-032G	453C9A927A57	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
764	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDTNSICMA-32GB(8THL)	453E9AA37E510B	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
765	SanDisk	32GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-064G (6D2G)	453EA7927E50	1	43b/1K	A19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
766	SanDisk	32GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(7DDJ)	453E96937E	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
767	SanDisk	32GB	MLC-16K	SanDisk_32G_xDDJ	453C86937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
768	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNQCCMA-64G	453EAA927E57	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
769	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNPNDHEM-064G	453E9B927E56	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
770	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-008G(6T2J)	453E9B927E57	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
771	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNPNDHEM-064G	453E9B927E	1	72b/1K		8Bit		Y	Y		
772	SanDisk	64GB	MLC-16K	SanDisk_64G_xDCJ	453E87937E57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
773	SanDisk	64GB	TLC-16K	TC58LJG9T24TA0D	453E98B3766B	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
774	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNQFAMA-064(9T23)	453E98B37672	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
775	SanDisk	64GB	TLC-16K	TC58LJG9T24TA0D	453E98B37663	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
776	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNSICMA-32GB(8THL)	453E9AA37E5108	1	67b/1K		8Bit		Y	Y		
777	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNQFAMA-064(9T23)	453E99B37A72	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
778	Spansion	128MB	SLC-2K	ST NANDO1GW3B2C	01A10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
779	Spansion	128MB	SLC-2K	ST NAND01GW3B2C	01F1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
780	Spansion	128MB	SLC-1K	H27U1G8F2C	01CA90D5	1	16b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
781	Spansion	128MB	SLC-2K	ST NAND01GW3B2C	01F1801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
782	Spansion	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	01DA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
783	Spansion	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0X	01BA9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
784	Spansion	512MB	SLC-2K	H27S4G8F2E	01AC901556	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
785	Spansion	512MB	SLC-2K	S34ML04G1 512MB	01DC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
786	Spansion	1GB	SLC-2K	H27U2G8F2C	01D3D1955A	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
787	Spansion	1GB	SLC-2K	H27U2G8F2C	01D3D19558	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
788	Spansion	2GB	SLC-2K	H27U2G8F2C	01D5D2955E	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
789	Toshiba	32MB	SLC-512	K9F5608U0x	9835A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
790	Toshiba	64MB	SLC-2K	MICRON MT29F4G08 64MB	98B00055	1	16b/1K		16Bit	Y	-	1		
791	Toshiba	64MB	SLC-2K	ST NANDO1GW3B2C	98D00015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
792	Toshiba	64MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98F08095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
793	Toshiba	128MB	SLC-2K	MICRON MT29F4G08 64MB	98C080D5	1	16b/1K		16Bit		-	1		
794	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1T	9879A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
795	Toshiba	128MB	SLC-2K	MICRON MT29F4G08 64MB	98C190D5	1	16b/1K		16Bit	*	*	1	*	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位					备注
/, •	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		20,000	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	
796	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98F19015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
797	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG_128MB	98D19015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
798	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG_128MB	98F18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
799	Toshiba	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	98F10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
800	Toshiba	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	98A10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
801	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
802	Toshiba	128MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_16Bit	98C19055	1	16b/1K		16Bit	Y				
803	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58NVG3STA00	987600C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
804	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S4FTA00	98F18025	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
805	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98F19095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
806	Toshiba	128MB	SLC-2K	MICRON_MT29F4G08_64MB	98C00055	1	16b/1K		16Bit	Y				
807	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58NVG3STA00	9878A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
808	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58NVG3STA00	9876A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
809	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58NVG3STA00	9836A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
810	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3A	98DA8195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
811	Toshiba	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	98CA90D5	1	16b/1K		16Bit					
812	Toshiba	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	98CA9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
813	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98DA8015C411	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
814	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG_256MB	98DA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
815	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58NVG_256MB	98DAA5C0	1	33b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
816	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98DA8095C411	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
817	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4X	98DA84A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
818	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG_256MB	98DA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
819	Toshiba	512MB	SLC-4K	TC58BVG2S0F	98DC1026F61501	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
820	Toshiba	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	98CC91D5	1	16b/1K		16Bit					
821	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98DC94BA	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
822	Toshiba	512MB	SLC-2K	INTEL_I29F04G08_512MB	98DC9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
823	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2S0FTG00	98DC9115	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
824	Toshiba	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	98CC9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
825	Toshiba	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABBEA (M70M)	98CC906676	1	30b/1K		16Bit	Y				
826	Toshiba	512MB	TLC-2K	TH58DVG24B1TG00	98DC8195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
827	Toshiba	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	98BC9055	1	16b/1K		16Bit	Y				
828	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4B	98DC84A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
829	Toshiba	512MB	SLC-4K	TOSHIBA_SLC_512M	98DC9026	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
830	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4C	98D30425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
831	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_x16	98C394BA	1	29b/1K		16Bit	Y				
832	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98D384327254	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
833	Toshiba	1GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00 (D3)	98D5888272D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位					备注
/, 3	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	LCC> IA	10191/13	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	H 1-1-
834	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_2	98D390AAE4	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
835	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98D384BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
836	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98D384A5E612	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
837	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3S0E	98D3912676	1	33b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
838	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98D384A5661202	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
839	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2FTA00	98D384327255	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
840	Toshiba	1GB	MLC-4K	TOSHIBA_TC58NVG3S0F	98D390267615	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
841	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4B	98D385A5D811	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
842	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_1	98D394BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
843	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98D384A56612	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
844	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4C	98D384A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
845	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3S0E	98D390267614	1	16b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
846	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98D584327256	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
847	Toshiba	2GB	MLC-4K	TH58NVG5H-1	98D591AAE8	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
848	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98D588827255	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
849	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98D585A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
850	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2ETA00	98D598B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
851	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D594327654	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
852	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4S2E	98D5D0227655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
853	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*3	98D5988326130B	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
854	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D594327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
855	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20	98D59883	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
856	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG 2GB	98D5912676	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
857	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*4	98D59883261309	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
858	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98D594327256	1	20b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
859	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*2	98D59883A61309	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
860	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98D594BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
861	Toshiba	2GB	SLC-8K	TC58NVG4S2E	98D5D02276D5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
862	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98D584327254	1	43b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
863	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98D584327654	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
864	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98D5943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	
865	Toshiba	2GB	MLC-4K	TH58DVG5H0ETA20	98D5D12676	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
866	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
867	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98C594BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
868	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4S2E	98D5D0227695	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
869	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*1	98D59883A6130B	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
870	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TAG5S2FBA89	98D7D1227AD50A	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
871	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG4S2F	98D590227655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	TC制程	BUS位					备注
11. 2	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	LCOS H	TOIPINE	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	田江
872	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58TEG5D2HBA4C	98D7943276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
873	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TEG5H2HBA4C	98D7A03276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
874	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG6D1D	98D795BA	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
875	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98D795327A54	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
876	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98D798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
877	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98D798B27654	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
878	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98D799B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
879	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3)	98D798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
880	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98D7988276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
881	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98D780B2	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
882	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98D7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
883	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98D791227A54	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
884	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2E	98D7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	
885	Toshiba	4GB	SLC-8K	TC58NVG6D7FBAK	98C794327655	1	30b/1K	32nm	16Bit	Y				
886	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98D794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
887	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCKTA00	98D7849372D0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
888	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TAG5S2FBA89	98D7D1227AD509	1	39b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
889	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2F	98D7D43276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
890	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98D794327654	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
891	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2HTA00	98D794327656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
892	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98C798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
893	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TEG5H2HBA4C_2	98D7A0327656	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
894	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00	98D784937257	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
895	Toshiba	4GB	SLC-8K	TOSHIBA 98E794327655	98E794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
896	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2JTA00	98D7989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
897	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2JTA00	98D798927257	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
898	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2HTA00	98D7989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
899	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCLTA00	98D784937251	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
900	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2F_2	98D7D4327655	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
901	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00(TOG)	98D7849372D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
902	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCKTA00	98D784937250	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
903	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TAG5S2FBA89	98D7D1227A55	1	39b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
904	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3)	98C798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
905	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2HTA00	98D798927256	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
906	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T7FTA00	98CEA8827A55	1	72b/1K	32nm	16Bit					
907	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2JTA00	98DEA4827657	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
908	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58TVG6D2JTA00	98DEA48276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
909	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	98DE95327A55	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位	01000	0100	01000	010000	备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选			宽	2199S	2199	2199E	2199ES	
910	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TDKTA00	98DEA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
911	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98DE94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
912	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DDJTA00	98DE949376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
913	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2E	98DE95327A540B	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
914	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDJTA00	98DE94937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
915	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58TEG6D2HTA00	98DEA48276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
916	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2E	98DE95327A540C	1	20b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
917	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DCJTA00	98DE849372D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
918	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DCJTA00	98DE84937257	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
919	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6DDJTA00-X	98DEA4927657	1	43b/1K	19nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
920	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98DEA8827AD5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
921	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TDKTA00	98DE98927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
922	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DCJTA00	98DE949376D1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
923	Toshiba	8GB	SLC-8K	TH58TEG6H2HBA89	98DEA1327AD6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
924	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98DE948276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
925	Toshiba	8GB	MLC-16K	Toshiba_008G	98DE948376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
926	Toshiba	8GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98DE9092	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
927	Toshiba	8GB	MLC-16K	Toshiba_008G	98DE948376D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
928	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58TAG6E2FBA89	98DED5327AD5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
929	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TVG6T2JTA00	98DE989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
930	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6T2JTA00	98DE98927257	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
931	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TGLTA00	98DE88A37251	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
932	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG5DCLTA00	98DE85937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
933	Toshiba	8GB	MLC-16K	Toshiba_008G	98DE94837657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
934	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98DE9482F456	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
935	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG7D2FTA00	98CE95327A55	1	30b/1K	32nm	16Bit	Y				
936	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98DEA4827656	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
937	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DDJTA00	98DE949376D0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
938	Toshiba	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	983C9693F457	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
939	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6T2HTA00	98DE98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
940	Toshiba	8GB	MLC-16K	Toshiba_008G	98DE94837656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
941	Toshiba	8GB	TLC-4K	TC58NVG8D2FTA00	984A96327E54	1	20b/1K	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
942	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58TAG6E2FBA89	98DED5327A55	1	39b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
943	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98DEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
944	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDKTA00 (6DDK)	98DE94937650	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
945	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TEG6TCKTA00	98DE98927250	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
946	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	98EE95327A55	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
947	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDLTA00 (6DDL)	98DE94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制程	BUS位					备注
17° 5	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECCSY相	TUPN在	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	一
948	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2FTA00	98DE94827655	1	43b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
949	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TVG6T2HTA00	98DE989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
950	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00	983AA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
951	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	983AA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
952	Toshiba	16GB	TLC-8K	C58NVG6T7FTA00(6T2F two bank)	984AA9827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit		Y	Y		
953	Toshiba	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G(6T2H_TOSHIBA)	984C99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
954	Toshiba	16GB	MLC-16K	TH58NVG7DCJTA00	983A85937657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
955	Toshiba	16GB	SLC-8K	TC58NVG7D2GTA00	983AA5827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
956	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7TDKTA00	983AA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
957	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DFKTA00	983AA4937A50	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
958	Toshiba	16GB	SLC-8K	TC58NVG7D2GTA00	983A95827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
959	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	984C98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
960	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2HTA00	983A999276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
961	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2HTA00	983A99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit		Y	Y		
962	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDJTA00	983A95937A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	
963	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58NVG7D7EBAK0	98CE95327A540D00	1	20b/1K		16Bit	Y				
964	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58TEG7DDJTA00	983A859376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
965	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDJTA00	983A95937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
966	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58TAG7D2FBASA	983AD6327ED5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	
967	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDJTA00	983A95937AD7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	
968	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58TEG7E2HBA89	983AA5827AD6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	
969	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDJTA00	983A95937AD0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
970	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDLTA00	983A94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
971	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TFG7T23TA0D	983A98B376720D0E	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
972	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00	984CA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
973	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	984CA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
974	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG6T2JTA20	983A999276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
975	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	983A98A376D1	1	67b/1K	90nm	8Bit		Y	Y		
976	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	983A98A3FFFF	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
977	Toshiba	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(7DDJ)	983A95937AD1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
978	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	983A98A376FF	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	•	
979	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	983A98A33651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
980	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7TDKTA00	984CA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y		
981	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DKTA00	983AA4937AD0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		<u>т</u> Ү	Y	Y	
982	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DFLTA00	983AA4937AD1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
983	Toshiba	16GB	MLC-8K	TC58NVG8D2FTA00	984A96327E55	1	30b/1K	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	
984	Toshiba	16GB	MLC-8K	TC58NVG8D2FTA00	983A96327E55	1	30b/1K 30b/1K	32nm	8Bit	Y	Υ	Y	Υ	
985	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58TEG7E2HBA89	983AA5827AD7	1	43b/1K	321111 19nm	8Bit	1	Υ	Υ	Υ	



	Vendor	Cap	Type	e Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
986	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDLTA00	983A949376D1	1	43b/1K	90nm	8Bit		Y	Y	Y	
987	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TFG7T23TA0D	983A98B3767208	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
988	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DFLTA00	983AA4937A51	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
989	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	983A98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit		Y	Y		
990	Toshiba	32GB	SLC-8K	TC58NVG8D7F	984A96327E550D00	1	30b/1K		16Bit	Y				
991	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	983C98B37663	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
992	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	983C98B3766B	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
993	Toshiba	32GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL)-16GB	983C95937A51	1	43b/1K	15nm	8Bit		Y	Y	Y	
994	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58LJG8T24TA0D	983C98B376E3	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
995	Toshiba	32GB	TLC-16K	TH58TFG8T22TA	983C98B376	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
996	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58TEG8T2J	983CA9927AD7	1	72b/1K	19nm	8Bit		Y	Y		
997	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58TFG8T23TA0D	983C98B37672	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
998	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58TFG8T23TA0D	983A98B37672	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
999	Toshiba	32GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL) -16GB	983CA5937ED0	1	43b/1K	A19nm	8Bit		Y	Y	Y	
1000	Toshiba	32GB	SLC-8K	TC58NVG8D2FTA00	984A96327E540C00	1	20b/1K		16Bit	Y				
1001	Toshiba	64GB	TLC-16K	TC58LJG9T24TA0D	983E98B376E3	1	67b/1K	3D	8Bit			Y		
1002	Toshiba	64GB	TLC-16K	TH58TFG9T23TA2D	983E98B37672	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
1003	Toshiba	64GB	TLC-16K	TH58TFG9T23TA2D	983E99B37A72	1	67b/1K	3D	8Bit		Y	Y		
1004		32MB	SLC-512	K9F5608U0x	9B359B35	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1005		32MB	SLC-512	NAND_32MB	9B759B75	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1006		64MB	SLC-2K	MX30LF1208AA	C2F0801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1007		64MB	SLC-512	ST_NAND512W3A0AN6	9B369B36	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1008		64MB	SLC-512	MT29F_64MB	9B769B76	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1009		128MB	SLC-2K	I29F1G08AAC	EFF18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1010		128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	00008015407f	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1011		128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	809540	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1012		128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	FFF18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1013		128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	48F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1014		128MB	SLC-2K	FMND1G08U3R	F8F18091	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1015		128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	F8F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1016		128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	BAF18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1017		128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	BAA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1018		128MB	SLC-2K	I29F1G08AAC	C2F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1019		128MB	SLC-2K	H27 128MB	9BF1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1020		128MB	SLC-2K	Intel F59D1G161A	8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1021		128MB	SLC-2K	MX30LF1G08AA	C2F1801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1022		128MB	SLC-2K	FMND1G08U3R	FFF18091	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1023		256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	BADA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#			BUS位					
序号	品牌	容量	类型	編号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注
1024		256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	BAAA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1025		256MB	SLC-2K	MX30LF2G28AB	C2DA909507	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1026		256MB	SLC-1K	POWERCHIP_512MB	909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1027		256MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-256	00009095447F	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1028		256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	FFDA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1029		256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	EFDA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1030		256MB	SLC-2K	MX30LF2G28AB	C2DA9095	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1031		512MB	SLC-2K	MX30LF4G28AB	C2DC909557	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1032		512MB	SLC-2K	H27S4G8F2D	FFAC9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1033		512MB	SLC-2K	MT29F408_512MB	C2DC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1034		512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABAEA	ACDC90A6	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1035		512MB	SLC-2K	H27S4G8F2D	FFDC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1036		512MB	SLC-2K	H27U4G8F2D	FFDA909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1037		1GB	MLC-4K	TOSHIBA_TC58NVG3S0F	D390267614	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1038		2GB	SLC-4K	P1UAGA30AT	CBD5142934	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1039		2GB	MLC-4K	TH58NVG5H-2	D591267614	1	30b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1040		2GB	SLC-4K	P1UAGA30AT	142934	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1041		2GB	SLC-4K	P1UAGA30AT	942934	1	29b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1042		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	6E444E4BEB	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1043		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	6C4444BED	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1044		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0044004B	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1045		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	6F4E464BAD	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1046		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C4444BB9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1047		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2F44474BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1048		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	AC44C44BA9	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1049		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2E44464BA	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1050		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C44404BBF	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1051		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C54745BBD	1	43b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	
1052		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	8844C44BA9	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1053		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C44544BB9	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1054		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2E46464BAB	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1055		4GB	MLC-8K	MT29F_L7BT	2E66464FA9	1	67b/1K		8Bit		Υ	Υ		
1056		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0C4444B89	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1057		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2D44454BA9	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1058		4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0D44654B89	1	43b/1K		8Bit	Υ	Υ	Υ	Υ	
1059		16GB	MLC-16K	MICRON_L85	643C2C84	1	39b/1K		8Bit		Υ	Υ	Υ	
1060		16GB	MLC-16K	TC58NVG7DFKTA00	D83AA4937A	1	43b/1K		8Bit		Υ	Y	Υ	



CBM209X Flash Support List(2020-08-21)

(注意事项与技术支持请查阅最后一页)

1	Vendor	Сар	Type	Part#	ID#	CE# DOGGLE			BUS位					
序号	品牌	容量	Type 类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2199S	2199	2199E	2199ES	备注

备注:

一,3D系列FLASH请全部使用2199E生

产,生产3D系列芯片时请根据FLASH电压切换PCB上的跳线电阻(UDP上打线在主控邦线图上有详细说明,请根据PCB生产资料要求打线)。 据FLASH电压进行跳线,新版本CBM209X_4FSorting_TB01_V3.8.1的测试架可支持FLASH的IO电压为3.3V/1.8V/1.2V,请根据测试芯片的电压进行跳线。 二,测试架跳线请根 三,表格中主控下方

打Y表示支持、空格则表示不支持或未验证、3D芯片请先确认FLASH电压,FLASH为TOG芯片请不要使用2199S生产。

四,相关问题请联系芯邦科技 吕工 (13728777324) QQ: 563856272,或其他技术支持与业务人员。