		_	_			CE#			D. ()		Con	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
1	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281X	AD73AD73	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
2	Hynix	32MB	SLC-512	HY27SS08561A	AD35AD35	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
3	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD75AD75	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
4	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_128MB	AD46AD46	1	7b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
5	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36_x8	AD36AD36	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
6	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD76AD76	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
7	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX ADA18015 x8	ADA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
8	Hynix	128MB	SLC-2K	ST NANDO1GW3B2C	ADA10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
9	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_128MB	ADB10055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
10	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	ADF18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
11	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	ADF1801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
12	Hynix	128MB	SLC-512	HYNIX_HY27SS081G1x	AD78A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
13	Hynix	128MB	SLC-512	HY27UAN81G1M	AD79A500	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
14	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27U (F/G) 082G2M	ADDA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
15	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	ADDA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
16	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	ADDA109544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
17	Hynix	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	ADDA909545	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
18	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UT082G2M	ADDA14A514	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
19	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_HY27SF16G2G2B	ADBA1055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
20	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UF082G2A	ADDA801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
21	Hynix	256MB	MLC-2K	NUMONYX_ADAA1015	ADAA1015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
22	Hynix	512MB	SLC-2K	H27U4G8F2D	ADDA909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
23	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	ADDC8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
24	Hynix	512MB	SLC-2K	H27U4G8F2E	ADDC909556	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
25	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UT084G2A	ADDC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
26	Hynix	512MB	SLC-2K	H27S4G8F2E	ADAC901556	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
27	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UT084G2M	ADDC8425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
28	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27U (G/H) 084G2M	ADDC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
29	Hynix	512MB	SLC-2K	H27U4G8F2D	ADDC909554AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
30	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	ADD38015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
31	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2	ADD3C195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
32	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2 (M/A)	ADD314A534AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
33	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UV088GFA	ADD314A564AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
34	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UV088G2M	ADD38525	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
35	Hynix	1GB	MLC-4K	HY27U8G8T2B	ADD314B634	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
36	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2C	ADD594DA74C4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

						CE#					Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
37	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2A	ADD59425	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
38	Hynix	2GB	SLC-4K	H27QBG8GDA1R	ADE5902944	1	25b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
39	Hynix	2GB	MLC-2K	H27UV08AG2M	ADD555A538AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
40	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2M	ADD514B644AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
41	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	ADD555A568AD	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
42	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2B	ADD5949A7442	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
43	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	ADD794DA74C3	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
44	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2C	ADD794916044	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
45	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2D	ADD7149E344A	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
46	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	ADD7949A7442	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
47	Hynix	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	AD44C54BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
48	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8UDM/H27UCG8V5A	ADD794254441	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
49	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	ADD79525	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
50	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	ADE794DA74C3	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
51	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UCG8V5M	ADD755B6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
52	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	ADDE94D2	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
53	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2B	ADDE94EB7444	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
54	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2A	ADDE94DA74C4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
55	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2D	ADDE94974445	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
56	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE94A74248	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
57	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE94A7424A	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
58	Hynix	8GB	TLC-16K	H27QCG882M	ADDE18030040	1	72b/1K		8Bit						Y		
59	Hynix	8GB	MLC-16K	H27QCG8T2F	ADDE14AB424A	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
60	Hynix	8GB	MLC-16K	H27UCG8T2E	ADDE14A7424A	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
61	Hynix	16GB	MLC-16K	H27QDG8T2B8R	AD3A14AB424A	1	43b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
62	Hynix	16GB	TLC-16K	H27QDG8M2M	AD3A18A36125	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
63	Intel	256MB	SLC-2K	MT29F2G08_89AA8015	89AA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
64	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89DC90955400	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
65	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89D3902E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
66	Intel	1GB	SLC-4K	Inter 1GB	8928002685	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
67	Intel	1GB	SLC-2K	I29F08G08AAMB1	89D394A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
68	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F8G08AAMB2	89D3902E64C4	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
69	Intel	1GB	SLC-4K	Inter 1GB	8938002685	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
70	Intel	2GB	SLC-4K		89D5943E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
71	Intel	2GB	SLC-4K	INTEL L72A	8948044A	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
72	Intel	2GB	SLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89D5D5A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

		_	_			CE#					Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
73	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89480026	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
74	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AFABA	89482026	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
75	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89D5943E74	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
76	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA_2	894801A685	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
77	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAME1	8948244AA5	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
78	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CBABA (L62A)	89480446	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
79	Intel	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	89682446A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
80	Intel	4GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	896801A689	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
81	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89D7D53E78	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
82	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08AAMDA	89680446	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
83	Intel	4GB	MLC-8K	INTEL_8GB	89680027A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
84	Intel	4GB	MLC-8K	Intel_L83	894444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
85	Intel	4GB	MLC-8K	Intel_L83	894444BA4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
86	Intel	4GB	SLC-4K	I29F32G08AAMD1	89D7943E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
87	Intel	4GB	SLC-8K	I29F32G08AAME1_2	89682027A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
88	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08AAME1	8968244AA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
89	Intel	4GB	SLC-4K	INTEL_I29F16B	896821A6A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
90	Intel	4GB	MLC-8K	JS29F64G08JCME2	8988243BA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
91	Intel	4GB	SLC-4K	NTEL_I29F32G (L73A)	8968044AA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
92	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1 1(L84)	89644443A9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
93	Intel	8GB	MLC-8K	Intel_8988044BA9(L74)	8988044BA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
94	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F64G08LCMFH(L84C)	8964643CA50C	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
95	Intel	8GB	TLC-8K	I29F16B08CATE1 (B74?)	8988085FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
96	Intel	8GB	SLC-16K	PF29F08B08MCMFH_1 (L84C)	8964643CA508	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
97	Intel	8GB	TLC-8K	I29F16B08CATE1 (B74?)	8978044F89	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
98	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F08B08MCMFH(L84C)	8964643CA500	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
99	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1(L84)	8988244BA984	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
100	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08ACME2(L74A)	8988244BA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
101	Intel	8GB	TLC-8K	I29F16B08CATE1 (B74?)	8988085F89	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
102	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1 1(L84)	8964444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
103	Intel	8GB	MLC-16K	PF29F64G08LCMFH (L84C)	8964643CA10C	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		-
104	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1 (B74)	8988285FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
105	Intel	16GB	MLC-16K	PF29F16B08LCMFS 1 (L85C)	8984643CA50C	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
106	Intel	16GB	MLC-16K	PF29F16B08LCMFS (L85C)	8984643CA90C	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
107	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1 (L85)	89846434A5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
108	Intel	16GB	MLC-8K	INTEL 89A825CBA9	89A825CBA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

Part				717			CE#					Con	trolor			l		
	序号						片	ECC纠错	IC制程		2093E			2098E	2099	2099E	2099S	备注
The The	109	Intel	16GB	MLC-16K	JS29F16B08AAMF1(L85)	8984643CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
112 MIRA 12888 SLC-28	110	Intel	32GB	MLC-16K	MT29F256G08CBABA	89A4E53CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
MIRA 128MB SLC-2K POWERCHIP ASUIGA30HT S16bit C8B1805540 1 16b/1K 16bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	111	MIRA	128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	C8A1801540	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MIRA 258MB SLC-1K POWERCHIP 512MB C88C9055 1 16b/1K SBit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	112	MIRA	128MB	SLC-2K	Intel_F59D1G161A(X16)	C8A18015407F	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
115 MIRA 256MB SLC-2K POWERCHIP ASUZGA30GT-256 C8AA9015 1 16b/1K 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y	113	MIRA	128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT_S16bit	C8B1805540	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
116 MIRA 268 SLC-4K PluBGA32AT CRD5142934 1 296/1K 861t Y Y Y Y Y Y Y Y Y	114	MIRA	256MB	SLC-1K	POWERCHIP_512MB	C8BC9055	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
117 Micron 128MB SLC-2K MT29F1G08AAC F 2CF18095 1 16b/1K 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y	115	MIRA	256MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-256	C8AA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
118 Micron 128MB SLC-2K MT29F1G08ABC 2CA18015 1 16b/1K 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y	116	MIRA	2GB	SLC-4K	P1UBGA32AT	C8D5142934	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
119 Micron 128MB SLC-2K MT29F1G1GABA 2CB18055 1 16b/1K 16Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	117	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2CF18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
120 Micron 128MB SLC-2K MT29F1608AAC H 2CF1009582 1 16b/1K 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y	118	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2CA18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
121 Micron 128MB MLC-2K MT29SB14T04N4A 2CA18095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	119	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2CB18055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
122 Micron 256MB SLC-2K MTRON_2CCA80D5 2CCA80D52040 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	120	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_H	2CF1009582	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
123 Micron 256MB SLC-2K MT29F2G16ABA 2CBA9055 1 16b/1K 16Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	121	Micron	128MB	MLC-2K	MT29SB14T04N4A	2CA18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
124 Micron 256MB SLC-2K MT29F2G16ABA 2CBA8055 1 16b/1K 16Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	122	Micron	256MB	SLC-2K	MTRON_2CCA80D5	2CCA80D52040	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
125 Micron 256MB SLC-2K MICRON_2CAA9015 2CAA9015 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	123	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	2CBA9055	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
126 Micron 256MB SLC-2K MT29F2G08AA (B/C) 2CDA8015 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	124	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2CBA8055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
127 Micron 256MB SLC-2K MT29F2608_2CA88015 2CA88015 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	125	Micron	256MB	SLC-2K	MICRON_2CAA9015	2CAA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
128 Micron 256MB SLC-2K MT29F2G08AAD 2CDA8095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	126	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AA (B/C)	2CDA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
129 Micron 256MB SLC-2K MT29F2G08AAA 2CDA9095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	127	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08_2CAA8015	2CAA8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
130 Micron 512MB SLC-2K MT29F4G16BA (B/C) (16bit) 2CCC8055 1 16b/1K 16bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	128	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2CDA8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
131 Micron 512MB SLC-2K MT29F4G08AAA 2CDC0095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	129	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2CDA9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
132 Micron 512MB SLC-2K MT29F4G08AAA 2CDC9095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	130	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA(B/C)(16bit)	2CCC8055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
133 Micron 512MB SLC-2K MT29F4G08BA (B/C) 2CDC8015 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	131	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2CDC0095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
134 Micron 512MB SLC-4K MT29F4G08ABBEA (M70M) 2CBC906654 1 30b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	132	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2CDC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
135 Micron 512MB MLC-2K MT29F4G08BBC 2CAC8015 1 16b/1K 8Bit Y <td>133</td> <td>Micron</td> <td>512MB</td> <td>SLC-2K</td> <td>MT29F4G08BA (B/C)</td> <td>2CDC8015</td> <td>1</td> <td>16b/1K</td> <td></td> <td>8Bit</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	133	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BA (B/C)	2CDC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
136 Micron 512MB MLC-4K MT29F4G08_M70M 2CAC9026 1 30b/1K 8Bit Y </td <td>134</td> <td>Micron</td> <td>512MB</td> <td>SLC-4K</td> <td>MT29F4G08ABBEA (M70M)</td> <td>2CBC906654</td> <td>1</td> <td>30b/1K</td> <td></td> <td>8Bit</td> <td></td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	134	Micron	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABBEA (M70M)	2CBC906654	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
136 Micron 512MB MLC-4K MT29F4G08_M70M 2CAC9026 1 30b/1K 8Bit Y </td <td>135</td> <td>Micron</td> <td>512MB</td> <td>MLC-2K</td> <td>MT29F4G08BBC</td> <td>2CAC8015</td> <td>1</td> <td>16b/1K</td> <td></td> <td>8Bit</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	135	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08BBC	2CAC8015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
137 Micron 512MB SLC-2K MT29F4G16ABC 2CBC9055 1 16b/1K 16Bit Y <td>136</td> <td>Micron</td> <td>512MB</td> <td>MLC-4K</td> <td>MT29F4G08 M70M</td> <td>2CAC9026</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>8Bit</td> <td></td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	136	Micron	512MB	MLC-4K	MT29F4G08 M70M	2CAC9026	1			8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
138 Micron 512MB SLC-2K MICRON_MT29F4G08_512MB 2CCC90D556 1 16b/1K 16Bit Y	137	Micron	512MB	SLC-2K		2CBC9055	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
139 Micron 512MB SLC-4K MICRON_MT29F4G16AAC 2CCC90E6 1 7b/1K 16Bit Y <t< td=""><td></td><td>Micron</td><td></td><td></td><td>MICRON MT29F4G08 512MB</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>16Bit</td><td>Y</td><td>Y</td><td>Y</td><td>Y</td><td>Y</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Micron			MICRON MT29F4G08 512MB		1			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
140 Micron 512MB SLC-4K MT29F4G08ABAEA 2CDC90A6 1 30b/1K 8Bit Y </td <td>139</td> <td>Micron</td> <td>512MB</td> <td></td> <td>MICRON MT29F4G16AAC</td> <td>2CCC90E6</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>16Bit</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td> <td></td> <td></td>	139	Micron	512MB		MICRON MT29F4G16AAC	2CCC90E6	1			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
141 Micron 512MB MLC-2K MT29F4G0_512MB 2CAC9015 1 16b/1K 8Bit Y </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>					_		1					Y	Y	Y	Y	Y	Y	
142 Micron 1GB SLC-4K MICRON_L72HP 2C38044A 1 30b/1K 8Bit Y							1				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
143 Micron 1GB SLC-4K MICRON_MT29F8G16ABACA 2CC390E6 1 30b/1K 16Bit Y Y Y Y Y Y							1					Y	Y	Y	Y	Y	Y	
					-		1	,				Y	Y	Y	Y			
144 Micron 1GB SLC-4K MT29H8G08ACAH2 2C38202685 1 30b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	\vdash			SLC-4K			1			8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

		~ _	717			CE#					Con	troler			<u> </u>	J	
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	片	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	20985	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
	ни/гт	17 重	大王	3m J	10-5	选			<i>)</i> (1	2030E	20300	20301	2030L	2033	2033L	20333	
145	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C380026	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
146	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABBCA	2CA3902664	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
147	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F08CBAAA	2C28002685	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
148	Micron	1GB	SLC-2K	MICRON_MT29F8G08BAA	2CD3D195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
149	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16ADBDA	2CB3D155	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
150	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABACA (M71M)	2CB39066	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
151	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAA	2CD384A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
152	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08_1GB	2CA3D1155A	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
153	Micron	1GB	MLC-2K	MICRON_MT29F8G08_1024MB	2CC3D1D55A	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
154	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABACA	2CD390A664	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
155	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAA	2CD394A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
156	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08QAA_1	2CD5903E7498	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
157	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2CC3946564	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
158	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08MAD	2CD3942D	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
159	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2CD3902E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
160	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C6808568A	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
161	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA (L72A)	2C48044AA4	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
162	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C48FF26A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
163	Micron	2GB	SLC-4K	MICRON_MT29F16G08ADACA	2CD5D1A668	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
164	Micron	2GB	MLC-8K	MT29F16G08CBABA	2C24444BA4	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
165	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBABA (L62A)	2C48044685	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
166	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C480026	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
167	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G16ADBCA	2CA5D12668	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
168	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G16ADBCA	2CB5D16668	1	30b/1K		16Bit		Y	Y	Y	Y			
169	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F32G08QAA 2	2CD5D5A568	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
170	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBABA(L62)	2C48044684	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
171	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F32G08QAA	2CD5943E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
172	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C48244AA5	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
173	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08CBACA(L72A)	2C48044A	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
174	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F8G16MAA 1	2CC5D1E668	1	30b/1K		16Bit		Y	Y	Y	Y			
175	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44444B	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
176	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2CC444CBA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
177	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C40444BA9	1	43b/1K		8Bit		Υ	Y	Y	Y	Y	Y	
178	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C6801A689	1	30b/1K		8Bit		Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	
179	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C04444BA9	1	43b/1K		8Bit		Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	
180	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C54445BA	1	43b/1K		8Bit		Υ	Y	Y	Y	Y	Y	
100	MI OI OII	100	MLC OIL	miani nanoodumini (Edd)	200 ITTODA	1	100/11/	1	ODIU	1	1	1	1	1	1	1	

			717			CE#			•		Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
181	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C01020304	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
182	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C4444BAD	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
183	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C4444BA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
184	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C442C44	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
185	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08MAA(L63B)	2CD7943E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
186	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08CBABA (L63B)	2C680446	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
187	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44C44BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
188	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C45444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
189	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C4444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
190	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F64G08TAA	2CD7D53E7847	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
191	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	2C68044AA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
192	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08CBABA(SLC)	2C682027A984	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
193	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44444BA8	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
194	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C682027A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
195	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44644BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
196	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C4C444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
197	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C442C442C	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
198	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44444BA4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
199	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C4D444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
200	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C46444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
201	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C444400A9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
202	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA 1	2C680027A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
203	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44004BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
204	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08	2C6820ABAD	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
205	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08CBAAA (L73A)	2C68244AA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
206	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C54445BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
207	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F64G08EB (L7BT)	2C78044FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
208	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C44444FA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
209	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C45444AA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
210	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F64G08EB(L7BT)	2C78044F89	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
211	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C444C4BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
212	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C444443A9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
213	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBAAA 4GB	2C44204BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
214	Micron	4GB	MLC-16K	MT29F32G08CBABA (L83C)	B544643CA004	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
215	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C24444B24	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
216	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	2C04440BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

			_			CE#					Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
217	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C004401A9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
218	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C244400A4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
219	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2CE444EBA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
220	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2C000044	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
221	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH(L84C)	2C64643CA500	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
222	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08TAA	2CD9D53E	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
223	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCCB(L94)	2C646456A5	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
224	Micron	8GB	SLC-16K	MT29F64G08CBABA (L84B)	2C64643CA100	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
225	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	2C64643CA504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
226	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABA (L85C)	2C64643CA004	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
227	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD(L84C)_1	2C646456A504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
228	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA(L84)	2C88244BA984	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
229	Micron	8GB	SLC-16K	M84_HP_SLC	2C64403CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
230	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08CBACA	2C68044BA4	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
231	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH (L84C)	2C64643CA400	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
232	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F32G08CBABA (L84C)	B564643CA004	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
233	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA (L74)	2C88044BA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
234	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C847863A9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
235	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH (L84D)	2C64643CA508	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
236	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F L7BT	2C9805CF89	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
237	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C88085F89	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
238	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C8805CAA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
239	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C88085FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
240	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA (B74)	2C88285FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
241	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08	2C8821ABAD	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
242	Micron	8GB	SLC-16K	MT29F64G08CBABA 1 (L84B)	2C64643CA505	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
243	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA 1(B74)	2C68085F84	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
244	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F128G08CJABA(L63B)	2C8805C689	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
245	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB HP(L95B HP)	B5646454A400	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
246	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABA (L84B)	B564643CA0	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
247	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	B564643CA504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		-
248	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA (L84)	2C644443A9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
249	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA (L84)	2C64444BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
250	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	2C646456A500	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
251	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F64G08CBCBD (L84C)	2C44643CA504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
252	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F32G08 4GB	2C44403CA504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		

			717			CE#					Con	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S		2098E	2099	2099E	2099S	备注
253	Micron	8GB	MLC-16K	MT29F08B08MCMFH(L84C)	B5646456A504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
254	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F128G08AJAAA	2C8801A7A9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
255	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA (L74)	2C88244BA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
256	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB (L85C)	2C84643CA904	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
257	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB_1 (L85C)	B584643CA004	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
258	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2(L85)	2C84E53CA50400	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
259	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB_2 (L85C)	B584643CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
260	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB (L85C)	B584643CA904	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
261	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB_1 (L85C)	2C84643CA504	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
262	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C846434A5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
263	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB (L85)	2C84643CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
264	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CBAAA (L75A)	2CA806CAA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
265	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB(L95B)	B5846454A9	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
266	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA(L74)	2CA805CBA9	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
267	Micron	16GB	MLC-8K	MT29F256G08CJABB(L84)	2C84C54BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
268	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EBAAA (B74)	2CA809DF	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
269	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	2C844000A9	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
270	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08_16GB(L85C)	2C84643CA905	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
271	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	2C846454A9	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
272	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	B5646454A4	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
273	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	2C806450A9	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
274	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCCB (L95B)	2C846434A904	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
275	Micron	16GB	MLC-16K	MT29F64G08CBABB(L84)	2C64403CA904	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
276	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB_2	2CA4E53CA5	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
277	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F512G08CKCCB(L95B)	2CA4E554A9	1	63b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
278	Micron	32GB	MLC-16K	MT29F256G08CBEBB_1 (L85C)	2CA4E53CA500	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
279	Powerchip	128MB	SLC-2K	I29F1G08AAC	92F18095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
280	Powerchip	128MB	SLC-2K	POWERCHIP ASU1GA30HT	92F18095407F	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
281	Powerchip	256MB	MLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-G30	92DA0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
282	Powerchip	512MB	MLC-2K	POWERCHIP_ASU4GA30GT-G30	92DC0015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
283	Powerchip	512MB	MLC-2K	POWERCHIP_A1U4GA30GT	92DC0425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
284	Powerchip	1GB	MLC-2K	POWERCHIP_A1U8GA30GT-G30	92D30425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
285	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9_2G0x	4ADA4ADA	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
286	SMIC	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	4A454445	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
287	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20752075	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
288	ST	64MB	SLC-512	ST_NAND512W3A0AN6	20762076	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

Part The The				717		T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			1				4 1		I	I		
Map St 649R St.C. 2R ST NANDOLGWB2C 20462046 1 76/512B 1661; 7 7 7 7 7 7 7 7 7							CE#	FCC纠结	TC制程			Con	troler					备注
ST 128MB SLC 2K ST NANDOLGWSB2C 2001001D 1 16b/1K 8B1t Y Y Y Y Y Y Y Y Y	11. 2	品牌	容量	类型	编号	ID号		ECO ST TH	エの助利王	宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	田仁
291 ST 12888 SLC-2K ST NANDOIGN3B2C 20F1801D 1 16b/1K 881t Y Y Y Y Y Y Y Y Y	289	ST	64MB	SLC-512	HYNIX_128MB	20462046	1	7b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
292 ST 128MB SLC-2K ST_NANDOLGRIB2A 20F18015 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	290	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C1	20A10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
291 ST 1288B SLC 2K ST.ANDOLGKREC 20F180120PT 1 666/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	291	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	20F1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
ST 2560B SLC-2K NANDOZW3B2D 20DA109544 1 7b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	292	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2A	20F18015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
295 ST 256MB MLC-2K NIMONYX 20A31015 20A31015 1 16b/1K 88it Y Y Y Y Y Y Y Y Y	293	ST	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	20F1801D20F1	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
296 ST 512MB SLC-2K	294	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2D	20DA109544	1	7b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
297 ST 512MB SLC 2K	295	ST	256MB	MLC-2K	NUMONYX_20AA1015	20AA1015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
298 ST 512MB SLC-2K NUMONYX NAND4GR3B2D 20DC1095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	296	ST	512MB	SLC-2K	ST_NAND04GW3C2AN6	20DC842520DC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
299 ST 512MB MIC-2K NIMONYX NAND04GW3C2B 20DC14A5 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	297	ST	512MB	SLC-2K	HY27U4G8F2DKA	20CC90D55420	1	16b/1K		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y			
300 ST 1GB MIC-2K NANDOSGW3B2A-1024 2003C195 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	298	ST	512MB	SLC-2K	NUMONYX_NANDO4GW3B2D	20DC1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
301 ST 16B MLC-2K NUMONYX NAND 16B 2003519558 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	299	ST	512MB	MLC-2K	NUMONYX_NANDO4GW3C2B	20DC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
302 ST 1GB MLC-2K NUMONYX NANDOSGW3C2B 20D314A5 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	300	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3B2A-1024	20D3C195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
303 ST 46B MLC-8K MT29F32G08CBABA (L83) 2044404BA 1 43b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	301	ST	1GB	MLC-2K	NUMONYX_NAND_1GB	20D3519558	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
304 Samsung 32MB SLC-512 K9F5608U0x EC75A5BD 1 7b/512B 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	302	ST	1GB	MLC-2K	NUMONYX_NANDO8GW3C2B	20D314A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
305 Samsung 128MB SLC-2K K9F1G08U0B ECF10095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	303	ST	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2044404BA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
306 Samsung 128MB SLC-512 K9K1G08U0A EC79A5C0 1 7b/512B 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	304	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0x	EC75A5BD	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
307 Samsung 128MB SLC-2K K9F1G08U0A ECF1801540EC 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	305	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	ECF10095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Samsung 128MB SLC-2K	306	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC79A5C0	1	7b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
309 Samsung 256MB SLC-2K K9F2G08U0A ECDA1095 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	307	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	ECF1801540EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Samsung 256MB SLC-2K K9F2G08U0M ECDA801550 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	308	Samsung	128MB	SLC-2K	MCP_K5E1G12ACB-S075	ECA10015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
311 Samsung 256MB SLC-2K K9G2G08U0x ECDA142544 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	309	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	ECDA1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Samsung S12MB SLC-4K MT29F4G08ABBEA (M70M) ECBC0066 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	310	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	ECDA801550	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Samsung S12MB MLC-2K K9G4G08U0x ECDC1425 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	311	Samsung	256MB	SLC-2K	K9G2G08U0x	ECDA142544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
State Stat	312	Samsung	512MB	SLC-4K	MT29F4G08ABBEA (M70M)	ECBC0066	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Samsung S12MB MLC-2K K9K4G08U0x ECDC11554EC 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	313	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	ECDC14A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
316 Samsung 512MB MLC-2K K9F4G08U0x ECDC1095 1 16b/1K 8Bit Y	314	Samsung	512MB	SLC-2K	K9G4G08U0x	ECDC1425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
317 Samsung 1GB MLC-2K K9K8G08U0x ECD35195 1 16b/1K 8Bit Y	315	Samsung	512MB	MLC-2K	K9K4G08U0x	ECDCC11554EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
318 Samsung 1GB MLC-2K K9G8G08U0 (M/A) ECD31425 1 16b/1K 8Bit Y </td <td>316</td> <td>Samsung</td> <td>512MB</td> <td>MLC-2K</td> <td>K9F4G08U0x</td> <td>ECDC1095</td> <td>1</td> <td>16b/1K</td> <td></td> <td>8Bit</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	316	Samsung	512MB	MLC-2K	K9F4G08U0x	ECDC1095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
319 Samsung 1GB MLC-8K K9G8G08U0C ECD384725042 1 29b/1K 8Bit Y <td>317</td> <td>Samsung</td> <td>1GB</td> <td>MLC-2K</td> <td>K9K8G08U0x</td> <td>ECD35195</td> <td>1</td> <td>16b/1K</td> <td></td> <td>8Bit</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td>Y</td> <td></td>	317	Samsung	1GB	MLC-2K	K9K8G08U0x	ECD35195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
320 Samsung 1GB SLC-4K K9F8G08U0M ECD310A6 1 16b/1K 8Bit Y	318	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0 (M/A)	ECD31425	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
320 Samsung 1GB SLC-4K K9F8G08U0M ECD310A6 1 16b/1K 8Bit Y	319	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	ECD384725042	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
321 Samsung 1GB MLC-2K K9L8G08U0x ECD35525 1 16b/1K 8Bit Y	320	Samsung	1GB		K9F8G08U0M		1			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
322 Samsung 1GB MLC-2K K9G8G08U0B ECD314A564 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y	321		1GB	MLC-2K	K9L8G08U0x	ECD35525	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
 	322	Samsung	1GB	MLC-2K		ECD314A564	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	323		2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E_2	ECD584F2D0C2	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
324 Samsung 2GB MLC-4K K9GAG08U0x ECD514B674 1 16b/1K 8Bit Y Y Y Y Y Y Y			2GB	MLC-4K			1			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

						CE#			•		Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID#	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
325	Samsung	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2B	ECD5949A7442	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
326	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	ECD5552568EC	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
327	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0F	ECD5947654	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
328	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	ECD598715440	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
329	Samsung	2GB	SLC-4K	K9GAG08U0D	ECD59429	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
330	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	ECD584725042	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
331	Samsung	2GB	MLC-8K	K9LBBGY8S1B	ECA7947E64	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
332	Samsung	2GB	TLC-8K	K9AAGD8U0B	ECD598DE94C5	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
333	Samsung	2GB	TLC-8K	K9AAGD8U0A	ECD598CE74C4	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
334	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M_2	ECD555A568	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
335	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0F_2	ECD5943674	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
336	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GBG08U0A	ECD7947A54	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
337	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0 (M/A)	ECD755B6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
338	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8X0M	ECD7147654	1	33b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
339	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0B	ECD798CE74C3	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
340	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	ECD798CA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
341	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0D	ECD798DE94C5	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
342	Samsung	4GB	SLC-8K	K9HDG08U5M	ECD794725442	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
343	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8U0B	ECD7947E64	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
344	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	ECD7D5293841	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
345	Samsung	4GB	SLC-8K	K9LCG08U0B	ECDED57E68	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
346	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0C	ECD798CE74C4	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
347	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	ECD798C6	1	25b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
348	Samsung	4GB	SLC-8K	K9GBG08U0A	ECD794766443	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
349	Samsung	8GB	MLC-8K	SamSungK9ACGD8S0A	ECAEA47A68C4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
350	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0A	ECDE98CE74C4	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
351	Samsung	8GB	MLC-8K	K9RGGY8U08_1	ECDED57E6844	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
352	Samsung	8GB	MLC-8K	K9PHCYOS5M	EC3AE57E7CC4	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
353	Samsung	8GB	MLC-8K	K9RGGY8U08	ECDED57E68C4	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
354	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GDG08U0M	ECDED5725842	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
355	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GCGD8U0A	ECDEA47A68C4	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
356	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0M	ECDE98CE74C3	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
357	Samsung	8GB	SLC-8K	K9UHGY8U7A	ECDED57A58C3	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
358	Samsung	8GB	MLC-8K	K9GCGY8S7C	ECDEA43268C5	1	43b/1K		8Bit		Υ	Y	Y	Y	Y	Y	
359	Samsung	8GB	TLC-8K	K9ACGD8U0B	ECDE98DE94C5	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y	-	
360	Samsung	16GB	TLC-8K	K9ADGD8U0M	EC1AA8DE88C5	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		

			717		<u>_</u>	CE#					Cont	troler			l		
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID#	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
361	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_45DA8095	45DA8095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
362	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45CC9095D6	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
363	SanDisk	1GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G (D3)	45D5888272D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
364	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk_3D1D	45D384BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
365	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk_3D1D_1	45D394BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
366	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432_x8	45C39432	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
367	SanDisk	1GB	MLC-4K	Sandisk_3D1D_2	45D390AAE4	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
368	SanDisk	1GB	MLC-8K	Sandisk_3D2E	45D384327254	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
369	SanDisk	1GB	SLC-4K	SANDISK_1GB	45C384BA	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
370	SanDisk	1GB	MLC-8K	Sandisk_3D2F	45D384327255	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
371	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D	45D59883	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
372	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*1	45D59883A6130B	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
373	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*2	45D59883A61309	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
374	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*3	45D5988326130B	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
375	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*4	45D59883261309	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
376	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G	45D588827255	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
377	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327256	1	20b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
378	SanDisk	2GB	MLC-2K	TC58NVG1S3B	45B595A5EA1232	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
379	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327654	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
380	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G(4D2F)	45C5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
381	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_4D1D	45D594BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
382	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2E	45D598B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
383	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G(4D2F)	45C5943276D4	1	30b/1K	43nm	16Bit		Y	Y	Y	Y			
384	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_4D2H	45D584327256	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
385	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_4D1D_X	45C594BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
386	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
387	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45D594327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
388	SanDisk	2GB	TLC-2K	Sandisk_2048	45C59295DE	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
389	SanDisk	2GB	TLC-8K	Sandisk_4T2D*3	45C598832613	1	20b/1K	56nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
390	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk_5T2E	45D780B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
391	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G (D3)	45D798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
392	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45D798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
393	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-004G	45D798927257	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
394	SanDisk	4GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-004G(5DCJ)	45D784937257	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
395	SanDisk	4GB	MLC-16K	SDTNPNAHEM (5DCK) -004G	45D784937250	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
396	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45D7988276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		

						CE#					Con	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S		2098E	2099	2099E	2099S	备注
397	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2E	45D7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
398	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk_5T2E	45D799B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
399	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2F	45D7D43276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
400	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk-004G(5d2e)	45C7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
401	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-004G(T)	45D7989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
402	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK (5T2F)	45C7988276	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
403	SanDisk	4GB	TLC-8K	Sandisk_5T2E	45D798B27654	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
404	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G(5d2f)	45C7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
405	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G	45D7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
406	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_5D2H	45D794327656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
407	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-004G(T)	45D7989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
408	SanDisk	4GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-004G	45D798927256	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
409	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHSM-004G (D3)	45C798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
410	SanDisk	4GB	MLC-8K	Sandisk_4529	452994327656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
411	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-004G(5D2F)	45D794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
412	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DCJ)	45DE84937257	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
413	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-008G(T)	45DE989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
414	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-008G	45DE98927257	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
415	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G(T)	45DE989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
416	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G	45DE98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
417	SanDisk	8GB	TLC-16K	SANDISK 6T2H	45DE9992	1	72b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
418	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNNMCHEM-008G	45CE95327A	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
419	SanDisk	8GB	SLC-8K	SANDISK 016G-C	45DEA1327A56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
420	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G-X	45DEA4927657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
421	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G (6DDK)	45DE94937650	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
422	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk 19nm	45DE94927257	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
423	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk 6D2H	45DEA48276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
424	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G (6D2G)	45DE94827655	1	43b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
425	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G-X	45DEA49276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
426	SanDisk	8GB	MLC-8K	SANDISK 6D2E	45DE95327A54	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
427	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ TOG)	45DE949376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
428	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNPMAHEM-008G	45DE94837656	1	43b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
429	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G(6D2J)	45DEA48276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
430	SanDisk	8GB	TLC-16K	Sandisk 6TDK 008G	45DEA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
431	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNRCAMA-008G (6TDK)	45DE98927250	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
432	SanDisk	8GB	TLC-16K	Sandisk 6TCK	45DE98927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		

			717			CE#					Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
433	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-8GB (6TGL)	45DE88A37251	1	67b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
434	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45DEA8827AD5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
435	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45DEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
436	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G (6T7F)	45CEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
437	SanDisk	8GB	MLC-8K	Sandisk-8G	45DEA4827656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
438	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-008G	45DE94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
439	SanDisk	8GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-008G (6T2H)	454C98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
440	SanDisk	8GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	45DE94937657	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
441	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G	454CA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
442	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNPMAHSM-064G (6D2G)	453EA7827E56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
443	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-016G (7DDK)	453AA4937A50	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
444	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-016G(T)	453A999276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
445	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNCHEM-016G	454A9A827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
446	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNAHEM-016G	453A99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
447	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNMMAHSM (7DDL)-16GB	453A94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
448	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G (6T2H)	454C99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
449	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	454A9AB27E	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
450	SanDisk	16GB	SLC-8K	Sandisk_4583A582(7D2G)	453AA5827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
451	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB (7THL)	454C98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
452	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNBHSM-016G(6T2F two bank)	454AA9827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
453	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G(T)	454CA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
454	SanDisk	16GB	MLC-16K	SANDISK1CE-16G	453E97837E56	1	43b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
455	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G(T)	453AA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
456	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	45DE96937E57	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
457	SanDisk	16GB	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G(6DDJ)	454C95937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
458	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G	453AA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
459	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNNNCHEM-016G(D3)	454A9AB27ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
460	SanDisk	16GB	TLC-16K	SDTNMMAHS-16GB (7TDK)	454CA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
461	SanDisk	16GB	SLC-8K	SDTNPMBHEM-016G (7D2G)	454CA5827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
462	SanDisk	32GB	TLC-16K	SDTNPNCHEM-032G(6T2H*4)	453C9A927A56	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
463	SanDisk	64GB	TLC-16K	SDTNPNDHEM-064G	453E9B927E56	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
464	Spansion	128MB	SLC-2K	ST_NAND01GW3B2C	01F1001D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
465	Spansion	256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	01DA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
466	Spansion	512MB	SLC-2K	S34ML04G1_512MB	01DC909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
467	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98F19015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
468	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S4FTA00	98F18025	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

						CD#					C	L 1		I	1	Т	
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片 选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
469	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4X	98DA84A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
470	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3A	98DA8195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
471	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98DA8015C411	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
472	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG_256MB	98DA9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
473	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98DA8095C411	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
474	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98DC94BA	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
475	Toshiba	512MB	SLC-4K	TOSHIBA_SLC_512M	98DC9026	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
476	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4B_1	98DC84A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
477	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4B	98DC84A5E012	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
478	Toshiba	512MB	TLC-2K	TH58DVG24B1TG00	98DC8195	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
479	Toshiba	512MB	SLC-2K	INTEL_I29F04G08_512MB	98DC9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
480	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98D384A5E612	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
481	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_1	98D394BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
482	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_2	98D390AAE4	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
483	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4B	98D385A5D811	1	16b/1K	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
484	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98D384BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
485	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4C	98D384A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
486	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2FTA00	98D384327255	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
487	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00_x16	98C394BA	1	29b/1K		16Bit		Y	Y	Y	Y			
488	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3S0E	98D390267614	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
489	Toshiba	1GB	MLC-4K	TOSHIBA_TC58NVG3S0F	98D390267615	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
490	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98D384A56612	1	16b/1K	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
491	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98D384A5661202	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
492	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98D384327254	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
493	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3S0E	98D3912676	1	33b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
494	Toshiba	1GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00 (D3)	98D5888272D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
495	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*4	98D59883261309	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
496	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*3	98D5988326130B	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
497	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*2	98D59883A61309	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
498	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20*1	98D59883A6130B	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
499	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG20	98D59883	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
500	Toshiba	2GB	MLC-4K	TH58DVG5H0ETA20	98D5D12676	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
501	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D5943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	_
502	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG_2GB	98D5912676	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
503	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2ETA00	98D598B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
504	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98D594BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

		- 3	71)												I		
	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	D00 (41 t#	TO#-1-71-	BUS位		Con	troler					# N.
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
505	Toshiba	2GB	MLC-4K	TH58NVG5H-1	98D591AAE8	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
506	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98D588827255	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
507	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98C594BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
508	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D594327654	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
509	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98D585A5	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
510	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98D584327256	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
511	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98D5943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
512	Toshiba	2GB	SLC-8K	TC58NVG4S2E	98D5D02276D5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
513	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98D584327254	1	43b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
514	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4S2E	98D5D0227655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
515	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98D584327654	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
516	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98D594327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
517	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98D594327256	1	20b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
518	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TEG5H2HBA4C_2	98D7A0327656	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
519	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCKTA00	98D784937250	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
520	Toshiba	4GB	MLC-4K	TC58NVG7D2FTA00	98CE95327A55	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
521	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TAG5S2FBA89	98D7D1227A55	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
522	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2F_2	98D7D4327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
523	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3)	98C798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
524	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98D799B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
525	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TEG5H2HBA4C	98D7A03276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
526	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98D780B2	1	20b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
527	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3)	98D798B276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
528	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98D7943276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
529	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98D7988276D5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
530	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2JTA00	98D7989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
531	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98C798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
532	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2JTA00	98D798927257	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
533	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2HTA00	98D794327656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
534	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98D794327654	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
535	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98D794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
536	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98D798B27654	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
537	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98D798827655	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
538	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58TVG5T2HTA00	98D7989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
539	Toshiba	4GB	SLC-8K	TH58TAG5S2FBA89	98D7D1227AD50A	1	39b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
540	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00	98D784937257	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
541	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2F	98D7D43276D5	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	

		- 3	71)												1		
序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	て 生は 壬日	BUS位		Con	troler					备注
小石	品牌	容量	类型	编号	ID号	片 选	EUUSH钼	10前佐	宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	金
542	Toshiba	4GB	SLC-8K	TOSHIBA_98E794327655	98E794327655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
543	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2E	98D7943276D4	1	30b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
544	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG6D1D	98D795BA	1	29b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
545	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98D795327A54	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
546	Toshiba	4GB	TLC-16K	TC58NVG5T2HTA00	98D798927256	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
547	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG4S2F	98D590227655	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
548	Toshiba	4GB	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00 (TOG)	98D7849372D7	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
549	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58TEG5D2HBA4C	98D7943276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
550	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	98DE95327A55	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
551	Toshiba	8GB	MLC-16K	Toshiba_008G	98DE94837656	1	43b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
552	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2FTA00	98DE94827655	1	43b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
553	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6DDJTA00-X	98DEA4927657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
554	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TDKTA00	98DEA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
555	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TGLTA00	98DE88A37251	1	67b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
556	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2E	98DE95327A54	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
557	Toshiba	8GB	SLC-8K	TH58TEG6H2HBA89	98DEA1327AD6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
558	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58TAG6E2FBA89	98DED5327AD5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
559	Toshiba	8GB	TLC-4K	TC58NVG8D2FTA00	984A96327E54	1	20b/1K	43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
560	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6T2HTA00	98DE98927256	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
561	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TVG6T2HTA00	98DE989272D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
562	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6T2JTA00	98DE98927257	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
563	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58TAG6E2FBA89	98DED5327A55	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
564	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TEG6TCKTA00	98DE98927250	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
565	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58NVG6TDKTA00	98DE98927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
566	Toshiba	8GB	TLC-16K	TC58TVG6T2,JTA00	98DE989272D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
567	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DCJTA00	98DE84937257	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
568	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDKTA00 (6DDK)	98DE94937650	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
569	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DCJTA00	98DE849372D7	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
570	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDJTA00	98DE94937657	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
571	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58TEG6DDJTA00	98DE949376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
572	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98DE94827656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
573	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98DEA4827656	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
574	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58TEG6D2HTA00	98DEA48276D6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
575	Toshiba	8GB	MLC-16K	TC58NVG6DDLTA00 (6DDL)	98DE94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y	-	
576	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58TVG6D2JTA00	98DEA48276D7	1	43b/1K	19nm	8Bit		Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	
577	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2JTA00	98DEA4827657	1	43b/1K	19nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Υ	

			717			CE#					Cont	troler					
序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	片选	ECC纠错	IC制程	BUS位 宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
578	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T7FTA00	98CEA8827A55	1	72b/1K	32nm	16Bit			Y	Y	Y			
579	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98DEA8827A55	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
580	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98DEA8827AD5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
581	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2F	98EE95327A55	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
582	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	983AA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
583	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TEG7THL	983A98A37651	1	67b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
584	Toshiba	16GB	TLC-16K	SDTNPNBHEM-016G(6T2H_TOSHIBA)	984C99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
585	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDKTA00	983AA4937A50	1	43b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
586	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2HTA00	983A999276D6	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
587	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDJTA00	983A95937A57	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
588	Toshiba	16GB	MLC-8K	TC58NVG8D2FTA00	984A96327E55	1	30b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
589	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DDLTA00	983A94937651	1	43b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
590	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2HTA00	983A99927656	1	72b/1K	24nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
591	Toshiba	16GB	MLC-16K	TH58NVG7DCJTA00	983A85937657	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
592	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7TDKTA00	984CA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
593	Toshiba	16GB	SLC-8K	TC58NVG7D2GTA00	983AA5827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
594	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA20	983A999276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
595	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58TEG7DDJTA00	983A859376D7	1	43b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
596	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7TDKTA00	983AA8927650	1	67b/1K	A19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
597	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58TAG7D2FBASA	983AD6327ED5	1	39b/1K	32nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
598	Toshiba	16GB	TLC-8K	TC58NVG6T7FTA00(6T2F two bank)	984AA9827ED5	1	72b/1K	32nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
599	Toshiba	16GB	MLC-16K	TC58NVG7DFLTA00	983AA4937A51	1	43b/1K	15nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
600	Toshiba	16GB	SLC-8K	TC58NVG7D2GTA00	983A95827A56	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
601	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00	984CA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
602	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	984CA8927657	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
603	Toshiba	16GB	MLC-8K	TH58TEG7E2HBA89	983AA5827AD6	1	43b/1K	24nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
604	Toshiba	16GB	TLC-16K	TC58TVG7T2JTA00	983AA89276D7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
605	Toshiba	32GB	TLC-16K	TC58TEG8T2J	983CA9927AD7	1	72b/1K	19nm	8Bit			Y	Y	Y	Y		
606		64MB	SLC-2K	MX30LF1208AA	C2F0801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
607		128MB	SLC-2K	MX30LF1G08AA	C2F1801D	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
608		128MB	SLC-2K	POWERCHIP ASU1GA30HT	00008015407f	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
609		128MB	SLC-2K	Intel F59D1G161A	00008095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
610		128MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU1GA30HT	0000809540	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
611		256MB	SLC-2K	H27U2G8F2C	FFDA909544	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
612		256MB	SLC-1K	POWERCHIP_512MB	0000909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
613			SLC-2K	MX30LF2G28AB	C2DA909507	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	



CBM209X Flash Support List (2016-06-01)

	Vendor	Con	Tuno	Part#	ID#	CE#			BUS位		Cont	troler					
序号	品牌	Cap 容量	Type 类型	rart# 編号	ID号	片选	ECC纠错	IC制程	宽	2093E	2098S	2098P	2098E	2099	2099E	2099S	备注
614		256MB	SLC-2K	POWERCHIP_ASU2GA30GT-256	00009095447F	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
615		512MB	SLC-2K	H27U4G8F2D	FFDA909554	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
616		512MB	SLC-2K	H27S4G8F2D	FFAC9015	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
617		512MB	SLC-2K	MX30LF4G28AB	C2DC909557	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
618		512MB	SLC-2K	MT29F408_512MB	C2DC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
619		512MB	SLC-2K	H27S4G8F2D	FFDC9095	1	16b/1K		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
620		2GB	MLC-4K	TH58NVG5H-2	D591267614	1	30b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
621	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	6C4444BED	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
622	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA (L83)	3C44404BBF	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
623	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F64G08EB (L7BT)	2E66464FA9	1	67b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
624	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2D44454BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
625	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2E46464BAB	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
626	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C44544BB9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
627	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2E44464BA	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
628	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	8844C44BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
629	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	6F4E464BAD	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
630	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	2F44474BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
631	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C4444BB9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
632	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0C44444B89	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
633	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0044004B	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
634	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	3C54745BBD	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
635	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	AC44C44BA9	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
636	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	6E444E4BEB	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
637	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08CBABA(L83)	0D44654B89	1	43b/1K		8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
638	Micron	16GB	MLC-16K	MICRON_L85	643C2C84	1	39b/1K		8Bit			Y	Y	Y	Y		
639	Micron	16GB	TLC-8K	B95A	2C844863A904	1	72b/1K		8Bit					Y	Y		

注意事项:

- 1. 当使用Toshiba/SanDisk 43nm或以下制程FLASH时,请注意PCB板上的跳线电阻、具体方法请参考BOM表。
- 2. 当使用16位FLASH时请使用16位的专用PCB板,不可与普通8位共板、另请注意CBM2099E/2099S不支持16位FLASH。
- 3. CBM2098E封装片主控(TQFP48): FALSH使用东芝 TLC(15nm/A19nm),三星TLC(15nm/19nm/21nm),SANDISK TLC(15nm/A19nm)时,增加0欧电阻R13。
- 4. CBM2098E邦定主控: FALSH使用东芝 TLC(15nm/A19nm),三星TLC(15nm/19nm/21nm),SANDISK TLC(15nm/A19nm)时,请将DIE的80脚接VSS(可参考最新邦线图说明)
- 5. CBM2099A版封装片主控(TQFP48): FALSH使用东芝 TLC(15nm),三星TLC(15nm/19nm/21nm),SANDISK TLC(15nm)时,增加0欧电阻R13,B版主控可不贴R13。
- 6. CBM2099A版邦定主控: FALSH使用东芝 TLC(15nm),三星TLC(15nm/19nm/21nm),SANDISK TLC(15nm)时,请将DIE的71脚接VSS(可参考最新邦线图说明),B版主控不打DIE的第71脚邦线.
- 7. CBM2099E/CBM2099S时忽略以上的第3、4、5、6项的跳线选项、客户生产时第3、4、5、6项的邦线与跳线电阻均不需要。
- 8. 以上主控型号下方打Y表示支持、如空格则表示不支持或是需要验证,如有新的Flash需要支持或相关技术问题,请及时联系芯邦代理商或芯邦公司FAE相关人员。