

⇒ □	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	D00414#	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A7 72-
予号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
1	Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFG08U5M	EC DE D5 72 58	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
2	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
3	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5M	EC D7 98 C6	4CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
4	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
5	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
6	Samsung	16GB	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE		51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
7	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
8	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
9	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1M	EC D7 98 C6	2CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
10	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
11	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
12	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
13	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
14	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
15	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
16	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE D5 7A 58	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
17	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
18	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
19	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABGD8U0B	EC D7 98 CE	1CE	60b/1KB	27nm	8bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	toggle flash
20	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBGD8U0B	EC D7 94 7E	1CE	40b/1KB	21nm	8bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	toggle flash
21	Samsung	4GB	MLC-8K	K9LBG08U0E	EC D7 C5 72 54 42	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
22	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
23	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
24	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
25	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
26	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
27	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
28	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
29	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
30	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
31	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
32	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
33	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE		51nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
34	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0F	EC D5 94 76 54	1CE			8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
35	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72 50 42	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
36	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
37	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
38	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
39	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
40	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
41	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
42	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
43	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



		N.) #P							1								
序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位					trolle				备注
,, ,	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	DOOP 114	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	田江
44	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
45	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
46	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
47	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第25脚不能接GND
48	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
49	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
50	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
51	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
52	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
53	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
54	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
55	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
56	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
57	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
58	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
59	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
60	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
61	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
62	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
63	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
64	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
65	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
66	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
67	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
68	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
69	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
70	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
71	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
72	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
73	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
74	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
75	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
76	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
77	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
78	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08R0M	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
79	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
80	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
81	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
82	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
83	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
84	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 10	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
85	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC B1 00 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
86	Samsung	128MB		K9F1G16U0M	EC C1 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
			1															



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECCALL ATT	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A 34-
予亏	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
87	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
88	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
89	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0X	EC 78 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
90	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
91	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208R0B	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
92	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
93	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
94	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
95	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
96	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
97	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608R0D	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
98	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
99	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
100	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
101	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
102	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
103	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2FLA89	98 EE 95 32 7A 55	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
104	Toshiba	16GB	MLC-8K	TOSHIBA 98E79432	98 E7 94 32 76 55	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
105	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00 (D3	98 DE A8 82 7A D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
106	Toshiba	8GB	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98 DE A8 82 7A 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
107	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A 2	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
108	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
109	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 DE 9A B2	1CE				N	N	N	N	Y	Y			
110	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
111	Toshiba	8GB	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98 DE A4 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	
112	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 94 32 76 55	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
113	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
114	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
115	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG80	98 D5 94 BA	4CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚悬空
116	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00 (D3	98 D7 98 B2 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
117	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 82 76 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
118	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 82 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Υ	Y	43nm脚位
119	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
120	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
121	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
122	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98 D7 80 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
123	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
124	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2GTA00	98 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
125	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	<u> </u>	-	43nm脚位
126	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FX	98 D7 94 32 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
127	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98 D7 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
128	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
129	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位



T			7 7 1	D #	TD#	OD#		TORN	DIIC A				C	4 m a 1 1				
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位	0000	0000	00000		trolle				备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		程	宽			2093P				2096PT	2096T	
130	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
131	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
132	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚悬空
133	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
134	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98 D5 88 82 72 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
135	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00 (D3	98 D5 88 82 72 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
136	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
137	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
138	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
139	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA-A	98 D5 94 76 55 0A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
140	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
141	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
142	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
143	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
144	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D2DTG00	98 D5 94 FA	1CE		56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
145	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
146	Toshiba	2GB	SLC-2K	TC58NVG4S2E	98 D5 D0 22 76 55	1CE					Y	Y	Y	Y	Y			
147	Toshiba	1GB	SLC-4K	TC58NVG3S0E	98 D3 90 26 76 14	1CE			8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
148	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
149	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
150	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 C3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
151	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
152	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
153	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98 D3 84 A5 E6	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
154	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
155	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
156	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10	98 D3 84 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
157	Toshiba	1GB	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
158	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
159	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
160	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
161	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
162	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
163	Toshiba	512MB	SLC-2K	TH58NVG2S3B	98 DC 81 95	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
164	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
165	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
166	Toshiba			TC58NVG1S3ETA00(S)	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
167	Toshiba		MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
168	Toshiba		MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 CO	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
169	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
170	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3B	98 DA 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
171	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BTA00	98 DA 00 15	1CE	12, 3123		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			71-77-127-0
172	Toshiba	256MB	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95		1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
4	ropittna	20000	2DC 2R	THOUSE OTDOM I	20 DI 01 30	200	10/0120	TOOIM	ODIC	1 1	1	1	1		1	1		/14 くりまれ カメトロ



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	ar			
亨号	vendor 品牌	容量	ype 类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2003	2093P				2096PT	2096T	备注
173					98 CC 91 D5		1b/E19D	1土	8Bit	γ	2093 Y	Y	2093 Y	Y	2030	2090F1	20901	
.74	Toshiba Toshiba	256MB 128MB	SLC-512 MLC-2K	TY8000CC10C0GG TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE 1CE	1b/512B	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
175	Toshiba	128MB	MLC-2R MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00		1CE	40/ 012D	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			50 脚按地
176 177	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA 98F18495	98 F1 90 95 98 F1 84 95	1CE		9011111	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
-							11- /F19D	90nm	8Bit		Y	Y		Y	Y			第6脚接地
178	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	98 F1 80 95	1CE 1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
179	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95		1b/512B 1b/512B				Y		Y	Y	Y			第6脚接地
180	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1FT	98 79 A5 C0	1CE	,	130nm	8Bit	Y	_	N	N		_			第6脚接地
181	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y Y	N	N	Y Y	Y Y			
182	Toshiba	128MB	SLC-512	TYA000B800C0GG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit			N	N		_			
183	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000BC10B0GG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B	40	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
184	Toshiba	64MB	SLC-2K	TC58NVM9S3ETA00	98 A0 00 15	1CE	11 /5100	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	+		
185	Toshiba	64MB	SLC-512	TY9000A800C0GG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B	100	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1		左左 C Ⅱ4π 4-☆ □ I.
186	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1		第6脚接地
187	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58512 (A) FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
188	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58256 (A) FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	100	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
189	Toshiba	32MB	SLC-512	TC58DVM82A1FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
190	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58128 (A) FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B	100	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
191	Toshiba	16MB	SLC-512	TC58DVM72A1FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
192	Hynix	32GB	MLC-8K	H2DTEG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
193	Hynix	16GB	MLC-8K	H2DTDG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
194	Hynix	16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA	AD D7 94 9A	4CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
195	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
196	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
197	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE		48nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
198	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
199	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
200	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
201	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
202	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
203	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1		
204	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1		
205	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE		26nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
206	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
207	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
208	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A		$12\mathrm{b}/512\mathrm{B}$	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
209	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
210	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
211	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
212	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
213	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
214	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
215	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



			7 FP							1								
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位					trolle		1		备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		程	宽			2093P				2096PT	2096T	
216	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M/P	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第14、15脚悬空
217	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
218	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
219	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
220	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
221	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
222	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
223	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
224	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
225	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
226	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
227	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
228	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
229	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57 nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
230	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
231	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
232	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
233	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
234	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
235	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
236	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
237	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
238	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
239	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
240	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
241	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
242	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
243	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
244	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
245	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
246	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
247	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
248	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
249	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
250	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Υ	Y			
251	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B 2	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
252	Hynix		SLC-2K	HY27UF082G2B_2	AD D8 10 95		1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	У	Y	1		
253	Hynix	256MB		HYNIX ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1		
254	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
255	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	+		
256	Hynix	256MB	SLC 2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	+		
257	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
258	Hynix	256MB		HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B	JUIIII	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
400	пунтх	∠20MD	SLU-ZN	11712L100707D	06 DI NG UN	TCE	10/ 917D		ODIL	1	1	ĭ	1	1	1			



亨号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A SH
アラ	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
259	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
260	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
261	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
262	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
263	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
264	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
265	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
266	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
267	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
268	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36	AD 36 AD 36	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
269	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
270	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
271	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
272	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
273	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
274	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
275	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
276	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
277	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
278	ST	1GB	MLC-4K	NAND08GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
279	ST	1GB	MLC-2K	NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
280	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
281	ST	1GB	SLC-4K	NAND08GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
282	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
283	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
284	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
285	ST	512MB	MLC-2K	NAND04GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
286	ST	512MB	SLC-2K	NANDO4GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
287	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
288	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2D	20 AC 10 15	1CE								Y	Y			
289	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
290	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
291	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
292	ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
293	ST	256MB	SLC-2K	ST_20BA1055	20 BA 10 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
294	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
295	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C1	20 A1 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
296	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
297	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
298	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
299	ST	64MB	SLC-512		20 36 20 36	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
300	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
301	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			



多号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A 24-
子亏	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠审	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
02	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
03	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
04	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
05	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
06	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
07	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接G
08	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
09	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
10	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
11	Micron	16GB	SLC-8K	MT29F128G08AJAAA	2C 88 01 A7 A9	2CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
12	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接G
13	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA_1	2C 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接G
14	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA 2	2C 88 08 5F 89	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接G
15	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBABA	2C 64 44 4B A9	1CE	40b/1KB	21nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
16	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
17	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CEACA	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
18	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
19	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
20	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA 2	2C 88 05 4B A9	1CE	,			N	N	Y	Y	Y	Y			
21	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFABA	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
22	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			21. 21.1.005
23	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
24	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
25	Micron	8GB	SLC-8K	MT29F64G08AFAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
26	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			>1131 T 1303X-
27	Micron	4GB	TLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C 68 08 56 8A	1CE	24b/1KB	34nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接G
28	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
29	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA_2	2C 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
30	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08	2C 68 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
31	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
32	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			3100mm 1.1E1300
33	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y			第39脚不能接G
34	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
35	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE	120/0000	J-HIIII	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
36	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
37	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE	120/ UTOD	OTHIL	8Bit	Y	Y	Y	Υ	Y	Y			2000年11日1女日
38	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08CBABAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
39	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA1	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接G
40	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08ABAAA1	2C 08 00 27 2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			オカシル中/1、HC1女U
_		4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA_ES	2C D5 95 A5	2CE	40/ 914D	1 411III	8Bit	Y	Y	Y	Υ	Y	Y			
41 42	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D5 A5 2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
_	Micron						10/ 912B	IIIIIOG										
43	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE	101 /5400	0.4	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			公2011日
44	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接(



٠	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	700 WI 411	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A+ >>.
亨号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程		2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
345	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C 48 04 4A A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GNI
346	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA 2	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GNI
347	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
348	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
349	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	Y	Y	Y	Y			
350	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
351	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
352	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
353	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
354	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
355	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
356	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2C38002E	2C 38 00 2E	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
357	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2CB39066	2C B3 90 66	1CE			16Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
358	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
359	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
360	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
361	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
362	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA2	2C D3 90 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
363	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
364	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
365	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
366	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
367	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
368	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
369	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
370	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABAEA	2C DC 90 A6	1CE			8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
371	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
372	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
373	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
374	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
375	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
376	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
377	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
378	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
379	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
380	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
381	Micron		SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95		1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
382	Micron	256MB		MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
383	Micron	256MB		MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
384	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
385	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
386	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA (B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
387	Micron	128MB		MICRON 2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE	12, 3123		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECCALL AT	IC制	BUS位				Con	trolle	er		A 34-
予亏	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096 2096P	Г 2096Т	备注
388	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		1.8V
389	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA 1	2C BA 90 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
390	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y		
391	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
392	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y		1.8V
393	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
394	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
395	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
396	Micron	32GB		MT29F256G08CJABA	2C 88 05 CA	2CE			8Bit	N	N	N	N	Y	Y		
397	Micron	32GB	MLC-8K	M29F256G08CJAAA*1	2C A8 25 CB 89	2CE	24b/1KB		8Bit	N	N	N	N	Y	Y		
398	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
399	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		
400	Intel	32GB	TLC-8K	JS29F32B08JATE1	89 88 28 5F A9	4CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y		第39脚不能接GND
401	Intel	16GB	TLC-8K	JS29F16B08CATE1	89 88 28 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y		第39脚不能接GND
402	Intel	16GB	SLC-4K	I29F16B_896821A6	89 68 21 A6	4CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
403	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
104	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
105	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
106	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1	89 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y		第39脚不能接GND
407	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE2	89 78 04 4F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y		第39脚不能接GND
408	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08	89 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y		第39脚不能接GND
109	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
410	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMEX	89 88 24 CB	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
411	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
412	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第1/24脚不能接VDD3
413	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
414	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34 nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
415	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
416	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08JAND2	89 88 80 AE	4CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
417	Intel	4GB	SLC-8K	JS29F32G08	89 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
418	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第1/24脚不能接VDD3
419	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
420	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1_2	89 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
421	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08	89 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
122	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
123	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
124	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46		12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
425	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND
126	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
427	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
128	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
129	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
430	Intel	4GB	SLC-4K	129F32G08CAND2	89 68 80 AE	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		第39脚不能接GND



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	er			
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	1	2096P	1	2096PT	2096T	备注
431	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE		-,	8Bit	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	200011	20001	
432	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GND
433	Intel	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	89 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GND
434	Intel	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	89 48 04 2A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GND
435	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第1/24脚不能接VDD33
436	Intel	2GB	MLC-4K	I29F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GND
437	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			71. 71. 100.
438	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
439	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
440	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08AAND2	89 48 80 AE	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GND
441	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
442	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
443	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
444	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
445	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
446	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
447	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
448	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
449	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
450	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
451	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
452	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
453	Intel			I29F32B08JCME	89 88 24 3B				8Bit					Y	Y			
454	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45DE9532	45 DE 95 32 7A 54	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
455	SanDisk	32GB	MLC-8K	SANDISK_45689532	45 68 95 32 7A D5	4CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
456	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9BB2	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
457	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
458	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
459	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_45489432	45 48 94 32 76 D5	4CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
460	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNNMCHSM-016G	45 4A 96 32 7E D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
461	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-	45 DE A8 82 7A D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
462	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45 DE A8 82 7A 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
463	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x8	45 CE 9A 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
464	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
465	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
466	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
467	Sandisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G	45 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
468	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
469	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk_45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
470	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
471	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-	45 D7 98 B2 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
472	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45 D7 98 82 76 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
473	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45 D7 98 82 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	er			
予号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P				2096PT	2096T	备注
74	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bit	N	N	Y	Y	Y	Υ	200011	20001	
75	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Υ	Y	Y	Y			
176	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
177	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK_45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
478	Sandisk	4GB	MLC-8K	SANDISK 5D2G	45 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
179	SanDisk	4GB	MLC-8K		45 D7 D4 32 76 D5	1CE	,	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
480	SanDisk	4GB	MLC-8K	SANDISK_45D7943276	45 D7 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
481	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
482	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE	·		8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
483	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
184	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
485	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
486	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
187	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
188	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
189	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
490	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-002G	45 D5 88 82 72 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
191	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-	45 D5 88 82 72 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
492	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D598B2	45 D5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
493	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
494	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D59883	45 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
495	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45C59432	45 C5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
496	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D59432	45 D5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
497	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
498	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
199	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
500	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
501	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
502	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45C595BA	45 C5 95 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
503	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45D594BA	45 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
504	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
505	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
506	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
507	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
508	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_2G	45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
509	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
510	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
511	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
512	SanDisk	1GB	MLC-8K		45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
513	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
514		1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
516	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地



Name Name	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
Riphe 存量 突空 編号 ID号 月返 作量 成 2092 2093 2093 2095 2096	43nm脚位 第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地
518 SanDisk 1GB MLC-4K SANDISK_45C384FA 45 C3 84 FA 1CE 43nm 8Bit N Y <th< th=""><th>## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##</th></th<>	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
519 SanDisk 1GB MLC-2K SDUNIHHSM-8192 45 D3 95 25 1CE 8Bit Y <td>第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地</td>	第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地 第6脚接地
520 SanDisk 1GB MLC-2K SDUNIHHSM-8192 45 C3 85 A5 1CE 4b/512B 70nm 8Bit Y	第6脚接地第6脚接地第6脚接地
521 SanDisk 1GB MLC-2K SDTNKGHSM-8192 45 B3 94 E5 1CE 4b/512B 90nm 8Bit Y	第6脚接地第6脚接地第6脚接地
522 SanDisk 16B MLC-2K SANDISK_8192 45 C3 91 95 1CE 8Bit Y	第6脚接地
523 SanDisk 1GB MLC-2K SANDISK_8192 45 C3 94 E5 1CE 16Bit Y <td>第6脚接地</td>	第6脚接地
524 SanDisk 1GB MLC-2K SDTNKGHSM-8192 45 B3 94 A5 1CE 16Bit Y </td <td>第6脚接地</td>	第6脚接地
525 SanDisk 1GB MLC-2K SDUNIHHSM-8192 45 C3 95 65 1CE 16Bit Y </td <td>第6脚接地第6脚接地</td>	第6脚接地第6脚接地
526 SanDisk 16B MLC-2K SANDISK_8192 45 C3 94 A5 1CE 16Bit Y <td>第6脚接地</td>	第6脚接地
527 SanDisk 1GB SLC-4K SDTNLJCHSM-1024 45 C3 90 AA 1CE 16Bit N Y<	第6脚接地
528 SanDisk 1GB SLC-2K SDTNKJBHSM-8192 45 C3 91 D5 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y Y	
	第6脚接地
529 SanDisk 512MB MLC-2K SANDISK_45DA8095 45 DA 80 95 1CE 88bit N Y Y Y Y Y	
530 SanDisk 512MB MLC-2K SDTNIGHEO-4096 45 DC 94 25 1CE 88bit Y Y Y Y Y Y	第6脚接地
531 SanDisk 512MB MLC-2K SDTNKGHSM-4096	第6脚接地
532 SanDisk 512MB MLC-2K SANDISK_4096 45 DC 90 95 1CE 8Bit Y Y Y Y Y Y	
533 SanDisk 512MB MLC-2K SANDISK_4096 45 CC 90 D5 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y Y	
534 SanDisk 512MB MLC-2K SANDISK_4096_NEW 45 CC 90 95 1CE 88bit Y Y Y Y Y Y	
535 SanDisk 512MB MLC-2K SDTNKGHSM-4096 45 CC 84 A5 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y Y	
536 SanDisk 512MB MLC-2K SDTNIGHSM-4096 45 CC 94 65 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y Y	第6脚接地
537 SanDisk 512MB SLC-2K SDTNIHHSM-4096 45 CC 91 55 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y Y	第6脚接地
538 SanDisk 512MB SLC-2K SDTNIHHSM-4096	第6脚接地
539 SanDisk 256MB MLC-2K SDTNKGHSM-2048 45 CA 84 A5 1CE 4b/512B 90nm 8Bit Y Y Y Y Y Y	第6脚接地
540 SanDisk 256MB MLC-2K SDTNIGHSM-2048	第6脚接地
541 SanDisk 256MB MLC-2K SANDISK_2048 98 CA 80 D5 1CE 16Bit Y Y Y Y Y Y	
542 SanDisk 256MB MLC-2K SDTNKGHSM-2048	第6脚接地
543 SanDisk 256MB SLC-512 SANDISK_2048 45 DA A5 CO 1CE 88bit Y Y N N Y Y	
544 SanDisk 128MB MLC-512 SDTNFCH-1024 45 79 A5 CO 1CE 4b/512B 130nm 8Bit Y Y N N Y Y	第6脚接地
545 SanDisk 128MB SLC-2K SDTNKGHSM-1024 45 F1 84 95 1CE 88bit Y Y Y Y Y Y	第6脚接地
546 SanDisk 64MB MLC-512 SDTNFCH-512 45 76 A5 CO 1CE 88bit Y Y N N Y Y	第6脚接地
547 MIRA 2GB MLC-4K P1UAGA3OAT C8 D5 14 29 34 1CE 8b/512B 8Bit Y Y Y Y Y Y	
548 MIRA 4GB MLC-4K P1UBGA32AT C8 D5 14 29 34 2CE 8b/512B 8Bit Y Y Y Y Y Y	
549 Powerchip 1GB SLC-2K A1U8GA3OGT-G30 92 D3 04 25 1CE 4b/512B 90nm 8Bit Y Y Y Y Y Y	
550 Powerchip 512MB MLC-2K A1U4GA30GT 92 DC 04 25 1CE 8Bit Y Y Y Y Y Y	
551 Powerchip 512MB SLC-2K ASU4GA30GT-G30 92 DC 00 15 1CE 4b/512B 90nm 8Bit Y Y Y Y Y Y	
552 Powerchip 256MB SLC-2K ASU2GA30GT-G30 92 DA 00 15 1CE 4b/512B 90nm 8Bit Y Y Y Y Y Y	
553 Infenion 128MB SLC-2K HYF33DS1G800 C1 F1 25 15 1CE 4b/512B 8Bit Y Y Y Y Y Y	
554 Infenion 128MB SLC-2K HYF33DS1G800CT1	
555 Infenion 64MB SLC-512 HYF33DS512800ATC C1 76 C1 76 1CE 4b/512B 8Bit Y Y N N Y Y	
556 Infenion 64MB SLC-512 HYF33DS512800BTC 51 66 B1 94 1CE 4b/512B 8Bit Y Y N N Y Y	
557 Infenion 64MB SLC-512 HYF33DS512804BTC C1 66 B1 92 1CE 4b/512B 8Bit Y Y N N Y Y	
558 Qimonda 128MB SLC-2K HYF33DS1G800CT1 51 F1 28 15 1CE 8Bit Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
559 Qimonda 64MB SLC-512 HYF33DS_31B2 C1 66 31 B2 1CE 88bit Y Y N N Y Y	



☆ □	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	DCC4II ##	IC制	BUS位	Controller							A >+-	
序号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
560	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
561	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
562	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
563	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 AA 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V供电
564	Spansion	128MB	SLC-2K	S39MS01GR	01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
565	Spansion	128MB	SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
566	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x8	01 A1 01 00	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
567	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
568	Spansion	64MB	SLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
569	Spansion	64MB	SLC-2K	S39MS512R	01 81 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
570	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
571	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
572	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
573	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q_8G0x	4A D3 4A D3	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
574	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
575	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
576	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
577	Renesas	64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
578	Renesas	32MB	AG-AND	HN29V25691T-30	07 08 07 08	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			

备注:

- 1. 当使用第6脚需接地的Flash,请注意PCB板上的相关跳线。
- 2. 当使用Toshiba/SanDisk 43nm 8K/Page的Flash时,请注意PCB板上是否兼容43nm Flash的管脚,并注意跳线。
- 3. 当使用16位Flash时,请使用16位专用PCB板,不可与普通8位共板。
- 4. 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相关人员。