

		)C	) FD					,								
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	2092	2093	Contr 2093P			2096	备注
1	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
2	Samsung	16GB	TLC-8K	K9CDG08U5M	EC D7 98 C6	4CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
3	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
4	Samsung	16GB	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
5	Samsung	16GB	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE		51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
6	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
7	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
8	Samsung	8GB	TLC-8K	K9BCG08U1M	EC D7 98 C6	2CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
9	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
10	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
11	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
12	Samsung	8GB	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
13	Samsung	8GB	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
14	Samsung	8GB	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
15	Samsung	8GB	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE D5 7A 58	1CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
16	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
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	MLC-8K	K9LBG08U0E	EC D7 C5 72 54 42	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
20	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB		8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
21	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
22	Samsung	4GB	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
23	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
24	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
25	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
26	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
27	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
28	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
29	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
30	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
31	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE	10/ 0120	51nm	8bit	N	N	Υ	Y	Υ	Y	
32	Samsung	2GB	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72 50 42	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
33	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	тоттуу да
34	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
35	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
36	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
37	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 14 B0	1CE	4b/512B	60nm		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
38	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
39	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
40	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 A0	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
41	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
42	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
43	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
44	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
45	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	2420/44/1-HE12/01/D
46	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC 00 00 00 EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
47	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
48	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 14 25 EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
49	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
50	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 35 25	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
51	Samsung	1GB	SLC-4K	K9W8G08U1M	EC DS 10 A6	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
52	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC DC C1 15  EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
53	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
54	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
55	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08UUM K9K8G08U1A	EC DS 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
56	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
57	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
58		512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A K9G4G08U0B	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
58 59	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B K9G4G08U0M	EC DC 14 A5 EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Samsung														Y	
60	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y		
61	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Y	
62	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y						
63	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
64	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1



			_				T					_				
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC	BUS			Contr				备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		制程	位宽		2093	1	1	2096P		
65	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
66	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
67	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
68	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
69	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
70	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
71	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
72	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
73	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
74	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
																1 01/
75	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08R0M	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1. 8V
76	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
77	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
78	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
79	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
80	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
81	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC C1 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
82	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
83	Samsung	128MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
84	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
85	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208R0B	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1.8V
86	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1.0.
87			SLC-512		EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
-	Samsung	64MB		K9F1208U0M											Y	
88	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y		
89	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
90	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
91	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608R0D	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	1.8V
92	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
93	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
94	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
95	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
96	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
97	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
98	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
99	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 94 32 76 55	2CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Υ	Y	43nm脚位
100	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm		N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
101	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA		8b/512B			Y	Y	Y	Y	Y	Y	43IIIIJAP D.
																<b>然の明日</b> 皮
102	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
103	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 B2 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
104	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
105	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
106	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
107	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98 D7 80 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
108	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
109	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
110	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FX	98 D7 94 32 76 D5	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
111	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA00	98 D7 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
112	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
113	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
114	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
115	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
116	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
117	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
118	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
119	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
120	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32 76 55	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
121	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA-A	98 D5 94 76 55 OA	1CE	24b/1KB	32nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
122	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
123	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
124	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	, , j.
125	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
126	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1D1G00X	98 D5 94 FA	1CE	00/0140	56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
-							4b /E10D			Y	Y	Y	Y	Y	Y	
127	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit							4 O III-II /->-
128	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
129	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位



			邦		i i i asii k					1						
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC	BUS			Contr				备注
	品牌	容量	类型	<del>编号</del>	ID号	片选		制程	位宽		T T	2093P	1		1	
130	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 C3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
131	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
132	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
133	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98 D3 84 A5 E6	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
134	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98 D3 84 A5 66	1CE	41 /F10D	70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
135 136	Toshiba Toshiba	1GB 1GB	MLC-2K MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10 TH58NVG3D4BTG00	98 D3 84 A5 98 D3 85 A5	1CE 1CE	4b/512B 4b/512B	70nm 90nm	8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
137	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4B1G00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	<b>第0</b> 脚按地
138	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
139	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
140	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE	15/ 0125	90nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	710/71372
141	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
142	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
143	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
144	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE	,	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
145	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00 (S	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
146	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
147	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 CO	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
148	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
149	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
150	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BTA00	98 DA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
151	Toshiba	256MB	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95	2CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
152	Toshiba	256MB	SLC-512	TY8000CC10C0GG	98 CC 91 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
153	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
154	Toshiba	128MB	MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
155	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00	98 F1 90 95	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
156	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA_98F18495	98 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
157	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
158	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
159	Toshiba	128MB	SLC-512	TC58DVG02A1FT	98 79 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
160	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
161	Toshiba	128MB	SLC-512	TYA000B800C0GG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
162	Toshiba	128MB	SLC-512	TY9000BC10B0GG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
163	Toshiba	64MB	SLC-512	TY9000A800C0GG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
164	Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
165	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
166	Toshiba		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
167	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
168	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
169	Toshiba	16MB	SLC-512 MLC-8K	TC58DVM72A1FT	98 73 A5 BA AD D7 94 9A	1CE	1b/512B 12b/512B	130nm	8Bit	Y Y	Y Y	N Y	N Y	Y Y	Y Y	第6脚接地
170	Hynix	16GB 16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA H27UDG8VEMYR	AD D7 94 9A AD D7 94 25	4CE 4CE	12b/512B		8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
171 172	Hynix Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMTR	AD D7 94 25 AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	41nm 48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
173	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE	40/ 3120	48nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
174	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 18 33 AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
175	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 9A AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
176	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D7 34 25 AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
177	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
178	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
179	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
180	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
181	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE		26nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
182	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	
183	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
184	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
185	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
186	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
187	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
188	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
189	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
190	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	***
191	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
192	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
193	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
194	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



		ı	邦	CDMZCOA												
序号	Vendor	Cap	Type -¥÷#⊪i	Part#	ID#	CE# 片选	ECC纠错	IC	BUS	2000	0000	Contr			2006	备注
195	品牌 Hynix	<b>容量</b> 2GB	类型 MLC-8K	编号 H27UAG8T2BTR	ID号 AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	<b>制程</b> 32nm	位宽 8Bit	2092 N	2093 Y	<b>2093P</b>	2095 Y	2096P Y	2096 Y	
196	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 34 3A AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
197	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 14 D6	1CE	12b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
198	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
199	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
200	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
201	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
202	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
203	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
204	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
205	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
206	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
207	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
208	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
209	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
210	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
211	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
212	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
213	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
214	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
215	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
216	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
217	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
218	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
219	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
220	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
221	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
222	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
223	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
224	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
225	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
226	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD D8 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
227	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
228	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
229	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
230	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
231	Hynix	256MB		HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
232	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
233	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
234	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX_ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B	=-0	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
235	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
236	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
237	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
238	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
239	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15 AD 78 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1 OV
240	Hynix		SLC-512 SLC-512	HY27SS081G1x		1CE	1b/512B	70	8Bit	Y	Y	N N	N	Y	Y	1. 8V
241 242	Hynix	64MB 64MB	SLC-512 SLC-512	HY27US08121A HYNIX AD36AD36	AD 76 AD 76 AD 36 AD 36	1CE 1CE	1b/512B 1b/512B	70nm	8Bit 8Bit	Y	Y	N N	N N	Y	Y	
243	Hynix Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N N	N	Y	Y	
244	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 AD 75 AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
244	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00 AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
246	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08301M HY27US08281A	AD 73 AD 73 AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	24の1947年1女人店
247	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73 AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
248	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B	5 0 1 1 1 1	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
249	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D7 33 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
250	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
251	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE	, -112		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
252	ST	1GB	MLC-4K	NANDO8GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
253	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
254	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
255	ST	1GB	SLC-4K	NANDO8GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
256	ST	1GB	SLC-2K	NANDO8GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
257	ST	1GB	SLC-2K	NANDO8GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
1		512MB	MLC-2K	NANDO4GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
258	ST														1	



			邦		i i i asii k	1- 1		1								1
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC	BUS	2000		Conti			2222	备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		制程	位宽		T T	2093P	1	1	1	
260	ST	512MB	SLC-2K	NANDO4GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
261	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
262	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
263	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
264	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
265	ST ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y	
266 267	ST	128MB 128MB	SLC-2K SLC-2K	NAND01GW3B2C NAND01GW3B2C1	20 F1 00 1D 20 A1 00 15	1CE			8Bit 8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
268	ST	128MB	SLC-2K SLC-2K	NANDO1GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
269	ST	128MB	SLC-2K	NANDO1GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
270	ST	128MB	SLC-2K	NANDO1GW3AOA	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
271	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3AOAN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
272	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
273	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
274	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE	10, 0125	0 0 1 1 11	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
275	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3AOAN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
276	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
277	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
278	Micron	16GB	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
279	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GND
280	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GND
281	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE	12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
282	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
283	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
284	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08CEACA	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
285	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
286	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
287	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GND
288	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
289	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GND
290	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GND
291	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
292	Micron	4GB	TLC-4K	MT29F32G08EBAAA	2C 68 08 56 8A	1CE	24b/1KB	34nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
293	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
294	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBACA_2	2C 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
295	Micron	4GB	MLC-8K	MT29F32G08	2C 68 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
296	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm			Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
297	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
298	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
299	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GND
300	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
301	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GND
302	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE	41 /F10D	70	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
303	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA_ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
304	Micron Micron	4GB 4GB	MLC-2K SLC-4K	MT29F32G08TAA MT29F32G08FAA	2C D5 D5 A5 2C D5 D1 2E	2CE 2CE	1b/512B	50nm	8Bit 8Bit	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y	
306	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE	10/0140	POLITIE	ODIU	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
307	Micron	4GB	SLC-4K SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
308	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C 48 00 20	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
309	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA 2	2C 48 04 4A A4	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
310	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NA O O PART I - URITA OLIV
311	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
312	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	Y	Y	Y	Y	Z.Z. Z.
313	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B	. =	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
314	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE	, = 1 = 2		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
315	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
316	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GNI
317	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
318	Micron	1GB	MLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
319	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
320	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
321	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
322	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
323	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
324	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



		10	) FD													
序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC	BUS			Contr	roller	r		备注
11. 2	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	LCC=11H	制程	位宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	田仁
325	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
326	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
327	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
328	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
329	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
330	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
331	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
332	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
333	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
334	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
335	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
336	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
337	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
338	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
339	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
340	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
341	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
342	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
343	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
344	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
345	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA(B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
346	Micron	128MB	SLC-2K	MICRON_2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
347	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
348	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA_1	2C BA 90 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
349	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
350	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
351	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V
352	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB_ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
353	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC_F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
354	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
355	Intel	32GB	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
356	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
357	Intel	32GB	TLC-8K	JS29F32B08JATE1	89 88 28 5F A9	4CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
358	Intel	16GB	TLC-8K	JS29F16B08CATE1	89 88 28 5F A9	2CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
359	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
360	Intel	16GB	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
361	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
362	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
363	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08AATE1	89 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
364	Intel	8GB	TLC-8K	JS29F64G08	89 88 08 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
365	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
366	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08AAMEX	89 88 24 CB	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
367	Intel	8GB	MLC-8K	JS29F64G08	89 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
368	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
	111161															VDD33
369	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
370	Intel	8GB	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
371	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
372	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
373	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
				· ·							***	***	***	**	**	VDD33
374	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
375	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAME1_2	89 68 20 27 A9	1CE	24b/1KB	25nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
376	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08	89 68 04 4A A9	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
377	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
378	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
379	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
380	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND
381	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
382	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
383	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
384	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
385	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
386	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
387	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A A5	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GND



		_	_	T						1					
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC	BUS			rolle			备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		制程	位宽	2092 209	3 2093	P 2095	2096P	2096	勞1/94脚不能按
388	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
389	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
390	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
391	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
392	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
393	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
394	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
395	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
396	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
397	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
398	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
399	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
400	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
401	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
402	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
403	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
404	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
405	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
406	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9BB2	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
407	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE			8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
408	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
409	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x8	45 CE 9A 83	1CE		56nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
410	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM_x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
411	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
412	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK_45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
413	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
414	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk_45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
415	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK_45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
416	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHEM-004G	45 D7 98 B2 76 D5	1CE			8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
417	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE		56nm	16Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
418	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
419	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
420	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK_45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
421	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
422	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDMLC_45C786BA	45 C7 86 BA	1CE			8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
423		4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE	8b/512B		16Bit		Y	Y	Y	Y	
424	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
425	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
426	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	
427	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	AT O THE LET LIE
428	SanDisk	4GB	MLC-2K SLC-4K	SDTNKHHSM-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bit	Y Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
429	SanDisk	4GB		SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE		49	16Bit	Y Y	Y	Y		Y	第6脚接地
430	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D598B2	45 D5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N Y			Y	Y	43nm脚位
431	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N Y N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
432	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45D58432	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	43nm脚位 43nm脚位
433	SanDisk SanDisk	2GB 2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32 45 C5 94 32	1CE 1CE		43nm 43nm	8Bit 8Bit	N Y Y Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位 43nm脚位
434	SanDisk	2GB	MLC-6K	SDTNMMAHSM-002G SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	YY	Y	Y	Y	Y	45HIII)[AP] V
					45 C5 94 BA 45 C5 85 BA		80/ 312D	mnoc	16Bit	YY	Y	Y	Y	Y	
436 437	SanDisk SanDisk	2GB 2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA Sandisk_45C595BA	45 C5 95 BA	1CE 1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
438	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
439	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
440	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE	40/ 3120	3011111	8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	知り神技地
441	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK 16384	45 C5 95 E5	1CE			16Bit	YY	Y	Y	Y	Y	
442	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_2G	45 C5 86 A5	1CE	1		8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	
443	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bit	YY	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
444	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	714 V 197 1 X 200
445	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	
446	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK 45D39432	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
447	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK 45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
448	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C33432 SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
449	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE		1011111	8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	******\A. E.F.
450	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	YY	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
451	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK 45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bit	YY	Y	Y	Y	Y	211-11-12-13
-01					35 51 Dil	1 200	1								



		_	שתיי	D #	TD#	OE#		TO	DUC			0	11			
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID# ID号	CE#	ECC纠错	IC	BUS	0000	0000	Contr			0000	备注
450	品牌	容量	类型	编号		片选		制程	位宽			2093P				40 11411 (2-
452	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	43nm脚位
453	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 D3 95 25	1CE	41 /5100	50	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
454	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Are a thin her till.
455	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
456	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
457	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
458	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
459	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 95 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
460	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
461	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
462	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
463	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_45DA8095	45 DA 80 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y	
464	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHE0-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
465	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
466	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
467	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 CC 90 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
468	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
469	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
470	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
471	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
472	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 DC 91 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
473	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
474	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
475	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK 2048	98 CA 80 D5	1CE	,		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	21. A. O
476	SanDisk	256MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-2048	45 CA 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
477	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK 2048	45 DA A5 C0	1CE	10/ 0120	JOHN	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	710771372
478	SanDisk		MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
479	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGHSM-1024	45 F1 84 95	1CE	10/ 0120	15011111	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第6脚接地
480	SanDisk	64MB		SDTNFCH-512					8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	第6脚接地
-			MLC-512 SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	45 76 A5 C0	1CE 1CE	41- /E19D	90nm	8Bit				Y	Y	Y	另0种女地
	Powerchip	1GB			92 D3 04 25		4b/512B	90nm		Y	Y	Y				
	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE	41 /F10D	00	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
_	Powerchip	512MB	SLC-2K	ASU4GA30GT-G30	92 DC 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
-	Powerchip	256MB	SLC-2K	ASU2GA30GT-G30	92 DA 00 15	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
485	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
486	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
487	Infenion		SLC-512		C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
488	Infenion			HYF33DS512800BTC	51 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
489	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
490	Qimonda	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
491	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
492	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
493	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
494	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
495	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 AA 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1.8V供电
496	Spansion	128MB	SLC-2K	S39MS01GR	01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
497	Spansion	128MB	SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
498	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x8	01 A1 01 00	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
499	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Spansion	64MB	SLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Spansion	64MB	SLC-2K	S39MS512R	01 81 10 00	1CE		65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
503	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
504	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	
505	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q 8G0x	4A D3 4A D3	1CE	, 5120		8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
506	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
507	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE	10/0120	JOHN	8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
508	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N	
509		64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 01 07 01 07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	Y	N N	N	N N	N N	
	Renesas															
510	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。