

<u> </u>	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	er		A- 13
字号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程		2092	2093	2093P			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	Υ	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	10/ 0120	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
7	Samsung	16GB	MLC-8K	K9HDG08U1A	EC DE D5 7A 58	2CE	24b/1KB	OTIM	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		101III)JPP [-7.
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 55 25	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	5 2 1 IIII	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		43nm脚位
17	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0X	EC D7 94 76 64	1CE	40b/1KB	27nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		101111/JT [22
18	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		
19	Samsung	4GB	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		
20	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
21	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0A	EC D7 94 7A 54	1CE	24b/1KB		8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		43nm脚位
22	Samsung	4GB	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	8bit	N	Y	Y	Y	Y	Y		
23	Samsung	4GB	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
24	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
25	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
26	Samsung	4GB	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
27	Samsung	4GB	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
28	Samsung	4GB	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
29	Samsung	4GB	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
30	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
31	Samsung	4GB	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
32	Samsung	2GB	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71 54 40	1CE		51nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y		
33	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
34	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
35	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D5 94 36	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
36	Samsung	2GB	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
37	Samsung	2GB	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
38	Samsung	2GB	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
39	Samsung	2GB	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
40	Samsung	2GB	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
41	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
42	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
43	Samsung	2GB	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		



		1	7 <del>7</del> 7 7	D4#	774	004		TOHil	DIIC A				Care	+ 20 11 -	. 10		1	
序号	Vendor	Cap	Type	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错	IC制	BUS位	0000	0000	00002		trolle		22225	2225	备注
4.4	品牌	容量	类型		-	_		程	宽			2093P				2096PT	2096T	
44	Samsung	1GB	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72 50	1CE	24b/1KB	32nm	8bit	N	N	Y	Y	Y	Y			AT OF THE T AK LET ON TO
45	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
46	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC 00 00 00	1CE	4b/512B	59nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
47	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
48	Samsung	1GB	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
49	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
50	Samsung	1GB	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
51	Samsung	1GB	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
52	Samsung	1GB	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	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	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
55	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
56	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
57	Samsung	1GB	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
58	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
59	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
60	Samsung	512MB	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
61	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
62	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
63	Samsung	512MB	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
64	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DC C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
65	Samsung	512MB	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
66	Samsung	512MB	SLC-2K	K9K4G16U0x	EC CC C1 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
67	Samsung	256MB	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
68	Samsung	256MB	MLC-2K	K522F1GACM	EC AA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
69	Samsung	256MB	MLC-512	KBE00S003M	EC 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
70	Samsung	256MB	MLC-512	KAG00600S	EC 71 5A 3F	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
71	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0x	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
72	Samsung	256MB	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
73	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
74	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
75	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
76	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G08R0M	EC AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
77	Samsung	256MB	SLC-2K	K9F2G16U0x	EC CA 80 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
78	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
79	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
80	Samsung			K9F1G08U0A	EC F1 80 15		1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
81	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15		1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
82	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 10	1CE	1b/512B	90nm	8bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
83	Samsung	128MB	SLC-2K	K9F1G16U0M	EC B1 00 55		1b/512B	JOHI	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
84	Samsung	128MB	SLC 2K SLC-2K	K9F1G16U0M	EC B1 00 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
85			SLC-2K SLC-512	K9F1G10U0M K9K1G08U0A	EC C1 80 55 EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
	Samsung									Y	Y		N	Y				
86	Samsung	120MB	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	1	I	N	IN	Y	Y			



字号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECCALL ##	IC制	BUS位				Con	trolle	er	_		A 77-
产亏	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	K9K1G08U0X	EC 78 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
88	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
89	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208R0B	EC 36 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
90	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
91	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
92	Samsung	64MB	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
93	Samsung	64MB	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
94	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
95	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608R0D	EC 35 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
96	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
97	Samsung	32MB	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
98	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		8bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
99	Samsung	16MB	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 33	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
100	Toshiba	32GB	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
101	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
102	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
103	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
104	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
105	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
106	Toshiba	8GB	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA20	98 D7 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
107	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
108	Toshiba	8GB	MLC-8K	TH58NVG6D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
109	Toshiba	8GB	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
110	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
111	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
112	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
113	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 D7 98 82 76 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位
114	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D5 98 B2	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
115	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA20	98 D7 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
116	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
117	Toshiba	4GB	TLC-8K	TC58NVG5T2ETA00X	98 D7 80 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
118	Toshiba	4GB	TLC-8K	TH58NVG5T2DTG20	98 D5 98 83	2CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Υ	Υ	γ	γ			
119	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ELA48	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
120	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
121	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
122	Toshiba	4GB	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
123	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA20	98 D7 95 32 7A	2CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
124	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETA00	98 D7 95 32 76	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
125	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2ETG00	98 D5 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
126	Toshiba	4GB	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Υ	Y	Y	Y			第39脚悬匀
127	Toshiba	4GB	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			>1.20/17/21
128	Toshiba	2GB	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98 D5 88 82 72 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	43nm脚位
~=0	10011100	2GB	TLC-8K		98 D5 88 82 72 D5	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Y	43nm脚位



<b>.</b>	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
30	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2DTG00	98 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Υ	200011	20001	
31	Toshiba	2GB	TLC-8K	TH58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
132	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
133	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
134	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
135	Toshiba	2GB	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00/X	98 D5 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
136	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
137	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00X	98 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
138	Toshiba	2GB	MLC-4K	TC58NVG4D2DTG00	98 D5 94 FA	1CE		56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
139	Toshiba	2GB	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
40	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00	98 D3 84 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
41	Toshiba	1GB	MLC-8K	TC58NVG3D2ETA00/X	98 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
.42	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 C3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
143	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
44	Toshiba	1GB	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 84 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
145	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX	98 D3 84 A5 E6	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
146	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX1	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
47	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CX2	98 D3 84 A5 66	1CE		70nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
48	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D4CTG10	98 D3 84 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
49	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
150	Toshiba	1GB	MLC-2K	TC58NVG3D9CTG00	98 D3 84 E5	1CE	4b/512B	70nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
151	Toshiba	512MB	MLC-4K	TC58NVG2D1DTG00	98 DC 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
152	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
153	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2DXB	98 DC 84 25	1CE		90nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
154	Toshiba	512MB	MLC-2K	TC58NVG2D9BFT00	98 DC 84 E5	1CE	4b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
155	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
156	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
57	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
158	Toshiba	256MB	MLC-2K	TC58NVG1S3ETA00(S)	98 DA 90 95	1CE		43nm	8Bit		Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
159	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
60	Toshiba	256MB	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA A5 CO	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
61	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
162	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
163	Toshiba	256MB	SLC-2K	TC58NVG1S3BTA00	98 DA 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
164	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
165	Toshiba	256MB	SLC-512	TY8000CC10C0GG	98 CC 91 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
.66	Toshiba	128MB	MLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
167	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
168	Toshiba	128MB	SLC-2K	TC58NVG0S3BTG00	98 F1 90 95	1CE		90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
69	Toshiba	128MB	SLC-2K	TOSHIBA_98F18495	98 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
170	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
71	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
172	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



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trol1	er			
亨号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P				2096PT	2096T	备注
173	Toshiba		SLC-512	TY9000A800A0GG	98 78 A5 C0	1CE	1b/512B	,	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y	200011	20001	
174	Toshiba		SLC-512	TYA000B800C0GG	98 CA 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
175	Toshiba		SLC-512	TY9000BC10B0GG	98 71 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
176	Toshiba	64MB	SLC-2K	TC58NVM9S3ETA00	98 A0 00 15	1CE	,	43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
177	Toshiba		SLC-512	TY9000A800C0GG	98 C1 90 D5	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
178	Toshiba		SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
179	Toshiba		SLC-512	TC58512 (A) FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
180	Toshiba		SLC-512	TC58256 (A) FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
181	Toshiba		SLC-512	TC58DVM82A1FT	98 75 A5 BA	1CE	1b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
182	Toshiba		SLC-512	TC58128 (A) FT	98 73 A5 BA	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
183	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
184	Toshiba	4GB	MLC-8K	TC58NVG5D2HTA00	98 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit					Y	Y			43nm脚位
185	Toshiba	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G	98 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y			43nm脚位
186	Hynix	32GB	MLC-8K	H2DTEG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
187	Hynix	16GB	MLC-8K	H2DTDG8V01MYR	50 50 4E 01	2CE	EFNAND	26nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
188	Hynix	16GB	MLC-8K	H27UDG8VFA	AD D7 94 9A	4CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
189	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
190	Hynix	16GB	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
191	Hynix	8GB	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE	15, 5125	48nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
192	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8U5A	AD D7 94 9A	2CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
193	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
194	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
195	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
196	Hynix	8GB	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 95 25	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
197	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Υ	Y	Y	Y			
198	Hynix	8GB	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
199	Hynix	8GB	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE	15/ 5125	26nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
200	Hynix	4GB	TLC-4K	H27UBG8M2M	AD D7 98 3D	1CE			8Bit	N	N	γ	Y	Υ	Y			
201	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
202	Hynix	4GB	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	12b/512B	32nm	8Bit	N	N	Υ	Y	Υ	Y			
203	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
204	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
205	Hynix	4GB	MLC-4K	H27UCG8V5A	AD D7 95 25	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
206	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
207	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
208	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
209	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25		4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
210	Hynix	4GB	MLC-2K	HY27UV08BG5M/P	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第14、15脚悬字
211	Hynix	4GB	SLC-4K	H27UBG8H5M	AD D5 51 A6	2CE	1b/512B	COIIII	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			>10-1-1 20/F1/EV-1
212	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
213	Hynix	4GB	SLC-2K	HY27UH08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
214	Hynix	2GB	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A		24b/1KB	32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
215	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6		4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



<u></u>	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	D00%  ##	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A 12-
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
216	Hynix	2GB	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
217	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG2 (M/A)	AD D5 55 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
218	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
219	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
220	Hynix	2GB	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
221	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
222	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
223	Hynix	2GB	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
224	Hynix	1GB	MLC-4K	H27U8G8T2B	AD D3 14 B6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
225	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
226	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
227	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
228	Hynix	1GB	MLC-2K	HY27UU088G2M	AD D3 85 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
229	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 51 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
230	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2B	AD D3 50 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
231	Hynix	1GB	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
232	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
233	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
234	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
235	Hynix	1GB	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
236	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
237	Hynix	512MB	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
238	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
239	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
240	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
241	Hynix	512MB	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
242	Hynix	512MB	SLC-2K	HYNIX_ADBC1055	AD BC 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
243	Hynix	256MB	MLC-2K	HY27UT082G2M	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
244	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
245	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B_2	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
246	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD D8 10 95	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
247	Hynix	256MB	SLC-2K	HYNIX_ADAA8015	AD AA 80 15	1CE	1b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
248	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
249	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
250	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
251	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
252	Hynix	256MB	SLC-2K	HY27SF16G2G2B	AD BA 10 55	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
253	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX ADA10015	AD A1 00 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
254	Hynix	128MB	SLC-2K	HYNIX ADA18015	AD A1 80 15	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
255	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
256	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UA081G1B	AD 79 AD 79	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
257	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
258	Hynix	128MB		HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	er			<b>A</b>
亨号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程	宽	2092	2093	2093P				2096PT	2096T	备注
259	Hynix	128MB	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
260	Hynix	128MB	SLC-512	HY27SS081G1x	AD 78 A5 00	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			1.8V
261	Hynix	64MB	SLC-512	HY27US08121A	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
262	Hynix	64MB	SLC-512	HYNIX_AD36AD36	AD 36 AD 36	1CE	1b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
263	Hynix	32MB	SLC-512	HY27US08561B	AD 75 AD 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
264	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
265	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
266	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
267	Hynix	16MB	SLC-512	HY27US08281M	AD 73 AD 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
268	ST	8GB	MLC-4K	NAND64GW3D4A	20 D7 55 B6	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
269	ST	2GB	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
270	ST	2GB	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
71	ST	2GB	SLC-4K	NAND16GW3F2AN6	20 D5 51 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
272	ST	1GB	MLC-4K	NAND08GW3D2A	20 D3 14 B6	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
273	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
274	ST	1GB	MLC-2K	NANDO8GW3C2A	20 D3 85 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
275	ST	1GB	SLC-4K	NANDO8GW3F2A	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
76	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2C	20 D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
77	ST	1GB	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
78	ST	512MB	MLC-2K	NANDO4GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
79	ST	512MB	MLC-2K	NANDO4GW3C2AN6	20 DC 84 25	1CE	4b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
280	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
281	ST	512MB	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
82	ST	256MB	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
83	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
84	ST	256MB	SLC-2K	NANDO2GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
85	ST	256MB	SLC-2K	ADHY27SF082G2A	20 BA 80 55	1CE	1b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
86	ST	256MB	SLC-2K	ST_20BA1055	20 BA 10 55	1CE	1b/512B		16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
287	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C	20 F1 00 1D	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
88	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2C1	20 A1 00 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
89	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
290	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
291	ST	128MB	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
292	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6_1	20 36 20 36	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
293	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A0AN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
294	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
295	ST	64MB	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
296	ST	32MB	SLC-512	NAND256_R3A2AZA6	20 35 A5 00	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
297	ST	32MB	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
298	ST	16MB	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
299	Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 05 CB A9	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
300	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GNI
301	Micron	16GB	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34 nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GNI



<u>.</u> , ,,,	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	Dog (a) ER	IC制	BUS位				Con	trolle	er			A- 55.
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
302	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GNI
803	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GNI
304	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GNI
305	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GNI
306	Micron	8GB	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA1	2C 88 28 5F A9	1CE	60b/1KB	25nm	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			第39脚不能接GN
307	Micron	8GB	MLC-8K	MT29F64G08	2C 88 24 CB	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
808	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GN
309	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GN
310	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GN
311	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GN
312	Micron	8GB	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
313	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GNI
14	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GN
315	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GNI
316	Micron	8GB	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
317	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GN
18	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GN
19	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GN
20	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GN
21	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GN
22	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
23	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08MAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
24	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GN
25	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08	2C D7 D3 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
26	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GN
27	Micron	4GB	MLC-4K	MT29F32G08CBABA/X	2C 68 24 46	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
328	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C 68 00 2B A9	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
29	Micron	4GB	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA1	2C 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
30	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA ES	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
31	Micron	4GB	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 D5 A5	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
332	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
333	Micron	4GB	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 20 26	2CE	,		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
334	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GN
35	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GN
336	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA 2	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Υ	Y	Y	Υ			第39脚不能接GN
37	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08MAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
38	Micron	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46		12b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第39脚不能接GN
39	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	N	Y	Y	Y	Y			1 100000
340	Micron	2GB	MLC-2K	MT29F16G08QAP	EC D3 94 A5	2CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
41	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08AFABA	2C 48 20 26	1CE	_S, S12D		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
342	Micron	2GB	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
43	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
44	Micron	2GB	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			2/400/44.1 1993/014



多号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位				Con	trolle	er			备注
子石	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	<b>金</b> 仕
345	Micron	1GB	SLC-4K	MT29H8G08ACAH1	2C 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
346	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2C38002E	2C 38 00 2E	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
347	Micron	1GB	SLC-4K	MICRON_2CB39066	2C B3 90 66	1CE			16Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
348	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
349	Micron	1GB	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
350	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
351	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA1	2C D3 92 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
352	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08AAA2	2C D3 90 A6	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
353	Micron	1GB	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 28 00 26	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
354	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G16MAA	2C C3 94 65	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
355	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
356	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
357	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
358	Micron	1GB	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
359	Micron	512MB	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
360	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
361	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
362	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
363	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
364	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16ABC	2C BC 90 55	1CE	1b/512B	72nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
365	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16AAC	2C CC 90 D5	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
366	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G16BA (B/C)	2C CC 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
367	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08BBC	2C AC 80 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
368	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABBDA	2C AC 90 15 56	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
369	Micron	512MB	SLC-2K	MT29F4G08ABC	2C AC 90 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
370	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
371	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
372	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
373	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 90 95	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
374	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G08ABD	2C AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
375	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16AA (B/C)	2C CA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
376	Micron	128MB	SLC-2K	MICRON 2CCA80D5	2C CA 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
377	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA	2C BA 80 55	1CE	1b/512B	90nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
378	Micron	256MB	SLC-2K	MT29F2G16ABA 1	2C BA 90 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
379	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABA	2C B1 80 55	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
380	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABB	2C A1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
381	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08ABC	2C A1 80 15	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V
382	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G16ABB ET	2C B1 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
383	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC F	2C F1 80 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
384	Micron	128MB	SLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Υ	Y	Y	Y			
385	Micron	32GB	DEC DI	MT29F256G08CJABA	2C 88 05 CA	2CE	15, 5125	. 211111	8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
386	Micron	32GB	MLC-8K	M29F256G08CJAAA*1	2C A8 25 CB 89	2CE	24b/1KB		8Bit	N	N	N	N	Y	Y			
387	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



			护														
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位		ı	1		trolle		备注	
, ,	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	Доог гид	程	宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096 2096PT	2096T	
388	Intel	32GB	MLC-8K	I29F256G08	89 A8 05 CB	4CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y		
389	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GN	ND
390	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GN	ND
391	Intel	16GB	SLC-4K	I29F16B_896821A6	89 68 21 A6	4CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
392	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GN	ND
393	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	$12\mathrm{b}/512\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
394	Intel	16GB	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	$12\mathrm{b}/512\mathrm{B}$	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
395	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GN	ND
396	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GN	ND
397	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GN	ND
398	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GN	ND
399	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GN	ND
400	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GN	ND
401	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VI	DD33
402	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GN	ND
403	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GN	ND
404	Intel	8GB	SLC-4K	I29F64G08AJABA	89 68 01 A6	2CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
405	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GN	ND
406	Intel	4GB	SLC-8K	JS29F32G08	89 68 00 27	1CE		25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
407	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VI	
408	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GN	ND
409	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GN	ND
410	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GN	ND
411	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	第39脚不能接GN	
412	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GN	
413	Intel	4GB	MLC-4K	JS29F32G08AAMDA	89 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	
414	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GN	
415	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	>N000/1-1 13E3X 61	
416	Intel	4GB	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
417	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
418	Intel	4GB	SLC-4K	JS29F32G08FAMC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
419	Intel	4GB	SLC-4K	129F32G08CAND2	89 68 80 AE	2CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	V	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
420	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AFABA	89 48 20 26	1CE	120/0100	OTIM	8Bit	Y	Y	γ	Y	Y	Y	30 ZEBET 1 140 00 C	10
421	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GN	ND
422	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GN	
423	Intel	2GB	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	89 48 04 2A	1CE	24b/1KB	25nm	8Bit	N	N	Y	Y	Υ	Y	第39脚不能接GN	
424	Intel	2GB	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E		8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第1/24脚不能接VI	
425	Intel	2GB	MLC-4K	129F16G08ACMD1	89 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Υ	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	
426	Intel	2GB	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	>N00019-1-1813X01	
427	Intel	2GB	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
427	Intel	2GB	SLC-4K	I29F16G08ABABA	89 48 00 26	1CE	4b/540B	OOHIII	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
429	Intel	2GB	SLC-4K	129F16G08AAND2	89 48 80 AE		12b/540B	34nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	第39脚不能接GN	ND
430	Intel	1GB	MLC-2K	IS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D		8b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	2030時小い配付	עוּ
100	THIGH	מטז	MLC 4N	JUZUITUUUUUAAMUI	UJ DJ 34 4D	TOE	OD/ 014D	OUIIII	ODIL	1	1	1	1	1	1 1		



i i			) <del>7</del> 0							1								
序号	Vendor	Cap	Type	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位		I	I		trolle		1		备注
	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选		程	宽			2093P				2096PT	2096T	
431	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
132	Intel	1GB	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
133	Intel	1GB	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
134	Intel	1GB	SLC-4K	I29F8G08ABABA	89 28 00 26	1CE	4b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
135	Intel	1GB	MLC-4K	I29F08G08AAMB2	89 38 00 26	1CE	8b/540B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
136	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
37	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08AANB1	89 D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
38	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
39	Intel	1GB	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
40	Intel	512MB	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
41	Intel	256MB	SLC-2K	JS29F2G08ABC	89 AA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
42	Intel			I29F32B08JCME	89 88 24 3B				8Bit					Y	Y			
43	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
44	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
45	SanDisk	16GB	TLC-8K	SANDISK_454A9BB2	45 4A 9B B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
46	SanDisk	16GB	TLC-8K	SDTNMNCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE			8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
47	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK_454A9732	45 4A 97 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
48	SanDisk	16GB	MLC-8K	SANDISK 45489432	45 48 94 32 76 D5	4CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
49	SanDisk	16GB	MLC-8K	SDTNNMCHSM-016G	45 4A 96 32 7E D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
50	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
51	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
52	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM x8	45 CE 9A 83	1CE	,	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
53	SanDisk	8GB	TLC-8K	SDTNLMCHSM x16	45 CE 9A C3	1CE		56nm	16Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
54	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK 45CE9AB2	45 CE 9A B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
55	SanDisk	8GB	TLC-8K	SANDISK 45CE99B2	45 CE 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
56	SanDisk	8GB	MLC-8K	SDTNMMCHSM-008G	45 CE 96 32	1CE		43nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
57	SanDisk	8GB	MLC-4K	Sandisk 45CE96BA	45 CE 96 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
58	SanDisk	8GB	MLC-4K	SANDISK 45CE96FA	45 CE 96 FA	1CE		43nm	16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
159	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
160	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45 D7 98 82 76 55	1CE	60b/1KB	32nm	8Bit	N	N	N	N	N	N	Y	Υ	43nm脚位
161	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
62	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 C3	1CE	000, 1115	56nm	16Bit	N	N	Y	Y	Y	Y	-	*	22333,4 [23
163	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNLMBHSM-4096	45 C7 99 83	1CE		56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
164	SanDisk	4GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
165	SanDisk	4GB	TLC-8K	SANDISK 45C799B2	45 C7 99 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	V	Y	V	Y			43nm脚位
66	SanDisk	4GB		SANDISK_45D7D43276	45 D7 D4 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
	SanDisk	4GB		SANDISK_45D7943276				32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
	SanDisk	4GB	MLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 D7 94 32 76 D5 45 C7 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
	SanDisk	4GB	MLC-6K	SDMLC_45C786BA	45 C7 95 32 45 C7 86 BA	1CE	240/ IND	ANIIII	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			TOTHINALIT.
							Qb/E19D	56			Y	Y	Y	Y	Y			
_	SanDisk	4GB	MLC-4K	SDTNLLBHSM-32768	45 C7 95 BA	1CE 1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y		Y	Y			43nm脚位
_	SanDisk	4GB	MLC-4K	Sandisk_45C796BA	45 C7 96 BA			43nm	8Bit	N			Y					43四期44
	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768X	45 B7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
£73	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			



<b></b>	Vendor	Сар	Туре	Part#	ID#	CE#		IC制	BUS位				Con	trolle	er			A
予号	品牌	容量	类型	编号	ID号	片选	ECC纠错	程		2092	2093	2093P				2096PT	2096T	备注
74	SanDisk	4GB	MLC-2K	SANDISK_32768	45 C7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	200011	20001	
75	SanDisk	4GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-32768	45 B7 96 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
76	SanDisk	4GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-4096	45 C7 92 AA	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
77	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
178	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
179	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK 45D598B2	45 D5 98 B2	1CE	,	43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
180	SanDisk	2GB	TLC-8K	SDTNMNAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE		43nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
181	SanDisk	2GB	TLC-8K	SANDISK_45D59883	45 D5 98 83	1CE	24b/1KB	56nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			
482	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK_45C59432	45 C5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
483	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK 45D59432	45 D5 94 32 76 D5	1CE		32nm	8Bit	N	N	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
184	SanDisk	2GB	MLC-8K	SANDISK 45D58432	45 D5 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
485	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 D5 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
486	SanDisk	2GB	MLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 94 32	1CE		43nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
487	SanDisk	2GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-16384	45 C5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
188	SanDisk	2GB	MLC-4K	SANDISK_45C585BA	45 C5 85 BA	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
189	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45C595BA	45 C5 95 BA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
190	SanDisk	2GB	MLC-4K	Sandisk_45D594BA	45 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
191	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
192	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
193	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKMBHSM-2048	45 C5 95 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
194	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
195	SanDisk	2GB	MLC-2K	SANDISK_2G	45 C5 86 A5	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
196	SanDisk	2GB	MLC-2K	SDTNKHHSM-16384	45 B5 95 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
197	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
198	SanDisk	2GB	SLC-2K	SANDISK_16384	45 C5 92 D5	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			
199	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D39432	45 D3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
500	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45C39432	45 C3 94 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
501	SanDisk	1GB	MLC-8K	SANDISK_45D38432	45 D3 84 32	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
502	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 94 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
503	SanDisk	1GB	MLC-4K	SDTNLLCHSM-1024	45 D3 84 BA	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
504	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384BA	45 C3 84 BA	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
505	SanDisk	1GB	MLC-4K	SANDISK_45C384FA	45 C3 84 FA	1CE		43nm	8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			43nm脚位
506	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 D3 95 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
507	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
508	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
509	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 91 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
510	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 E5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
511	SanDisk	1GB	MLC-2K	SDTNKGHSM-8192	45 B3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
512		1GB	MLC-2K	SDUNIHHSM-8192	45 C3 95 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
513	SanDisk	1GB	MLC-2K	SANDISK_8192	45 C3 94 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	SanDisk	1GB	SLC-4K	SDTNLJCHSM-1024	45 C3 90 AA	1CE			16Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
515	SanDisk	1GB	SLC-2K	SDTNKJBHSM-8192	45 C3 91 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
	SanDisk	512MB	MLC-2K		45 DA 80 95	1CE			8Bit	N	Y	Y	Y	Y	Y			



			7 70	<b>5</b>	75.11	an.			D710 ():									
序号	Vendor	Cap	Туре	Part#	ID#	CE#	ECC纠错	IC制	BUS位			备注						
	品牌	容量	类型	编号	ID号	月匹		程	宽			2093P				2096PT	2096T	
517	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHE0-4096	45 DC 94 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
518	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
519	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 DC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
520	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096	45 CC 90 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
521	SanDisk	512MB	MLC-2K	SANDISK_4096_NEW	45 CC 90 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
522	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNKGHSM-4096	45 CC 84 A5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
523	SanDisk	512MB	MLC-2K	SDTNIGHSM-4096	45 CC 94 65	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
524	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 CC 91 55	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
525	SanDisk	512MB	SLC-2K	SDTNIHHSM-4096	45 DC 91 15	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
526	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
527	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
528	SanDisk	256MB	MLC-2K	SANDISK_2048	98 CA 80 D5	1CE			16Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
529	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
530	SanDisk	256MB	SLC-512	SANDISK_2048	45 DA A5 CO	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
531	SanDisk	128MB	MLC-512	SDTNFCH-1024	45 79 A5 C0	1CE	4b/512B	130nm	8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
532	SanDisk	128MB	SLC-2K	SDTNKGHSM-1024	45 F1 84 95	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			第6脚接地
533	SanDisk	64MB	MLC-512	SDTNFCH-512	45 76 A5 C0	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			第6脚接地
534	Sandisk	4GB	MLC-8K	SANDISK_5D2H	45 D7 94 32 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y			43nm脚位
535	Sandisk	8GB	MLC-8K	SDTNPMAHEM-008G	45 DE 94 82 76 56	1CE	40b/1KB	24nm	8bit	N	N	N	N	Y	Y			43nm脚位
536	MIRA	2GB	MLC-4K	P1UAGA30AT	C8 D5 14 29 34	1CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
537	MIRA	4GB	MLC-4K	P1UBGA32AT	C8 D5 14 29 34	2CE	8b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	Powerchip	1GB	SLC-2K	A1U8GA30GT-G30	92 D3 O4 25	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
539	Powerchip	512MB	MLC-2K	A1U4GA30GT	92 DC 04 25	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
540	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			
	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800	C1 F1 25 15	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	Infenion	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	C1 F1 36 22	1CE			8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
_	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512800BTC	51 66 B1 94	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
	Infenion	64MB	SLC-512	HYF33DS512804BTC	C1 66 B1 92	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
547	Qimonda	128MB	SLC-2K	HYF33DS1G800CT1	51 F1 28 15	1CE	10, 0100		8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
548	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_31B2	C1 66 31 B2	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
549	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_3172	C1 66 31 72	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
550	Qimonda	64MB	SLC-512	HYF33DS_5166	51 66 31 F5	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
	Spansion	256MB	SLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	Spansion	256MB	SLC-2K	S39MS02GR	01 20 04 93 01 AA 10 00	1CE	10/0120	65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			1.8V供电
	Spansion			S39MS01GR	01 AA 10 00 01 A1 10 00	1CE		65nm	8Bit	V	Y	V	Y	Y	Y			1.07 庆电
			SLC-2K SLC-2K	S19MN01GP30TF	01 A1 10 00 01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	Spansion Spansion		SLC-2K	S99MN01G_x8	01 27 04 95 01 A1 01 00	1CE	40/ 014D	aomi	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
	Spansion	128MB	SLC-2K	S99MN01G_x16	01 B1 01 00	1CE	4L /E10D	00	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	41 /5100	65nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
559	Spansion	32MB	SLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	Y	Y	Y	Y	1		



序号	Vendor 品牌	Cap 容量	Type 类型	Part# 编号	ID# ID号	CE# 片选	ECC纠错		BUS位	Controller							夕沪	
11, 2									宽	2092	2093	2093P	2095	2096P	2096	2096PT	2096T	备注
560	Actrans	64MB	SLC-512	PF79AL1208	7F 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
561	Actrans	64MB	SLC-512	PF79BL1208	BF 76 A5 C0	1CE	4b/512B		8Bit	Y	Y	N	N	Y	Y			
562	SMIC	1GB	SLC-2K	SMIC90Q_8G0x	4A D3 4A D3	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
563	SMIC	256MB	SLC-2K	SMAL2561A9	4A DA 4A DA	1CE	4b/512B	90nm	8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
564	Renesas	512MB	AG-AND	R1FV04G13RSA-3	07 29 07 29	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
565	Renesas	128MB	AG-AND	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
566	Renesas	64MB	AG-AND	HN29V51291T-30	07 9E 07 9E	1CE			8Bit	Y	Y	N	N	N	N			
567	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。