

INF.	DEVICE NAME DEVICE DISPLAY	PACKAGE GROUP	SIZE(bit) other	Vpp(V)	TR4943		R4944A		R4945/A			R4952		TR4948		R4951		R4953		R4932 PR493200		
					CODE Rev	CODE Rev	Adapter	CODE Rev	Adapter ID	DB	ASSY	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter Rev	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev
	M2716 ET2716/M2716	DIP-24 EPROM	16K(*8) UVE	25				A2054A G00	R49451A DB													
	M2732A M2732A	DIP-24 EPROM	32K(*8) UVE	21				A2054B G00	R49451A DB													
	TS27C64A TS27C64A	DIP-28 EPROM	64K(*8) UVE	12.5				A2154C D00	R49451A DB		A2154C	R49512B				R49512B D00						
	M2764A M2764A	DIP-28 EPROM	64K(*8) UVE	12.5		64A	R49441A	A2054C B00	R49451A DB		A2054C	R49512B ID	64A			R49512B D00						
	M27C64A M27C64A	DIP-28 EPROM	64K(*8) UVE	12.5				A2254C H00	R49451A DB		A2254C D00	R49512B ID										
	M27128A M27128A	DIP-28 EPROM	128K(*8) UVE	12.5		28A	R49441A	A2054D B00	R49451A DB		A2054D	R49512B ID	28A			R49512B D00						
	TS27C256 TS27C256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	12.5		256	R49441A	A2154E B00	R49451A DB		A2154E	R49512B ID	256			R49512B D00						
	ST27C256 TS27C256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	12.5				A2254E B00	R49451A DB		A2254E B00	R49512B ID	256			R49512B D00						
	M27256 M27256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	12.5		256	R49441A	A2054E B00	R49451A DB		A2054E	R49512B ID	256			R49512B D00	A2054E	R49531A ID				
	M27C256B M27C256B	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	12.75				A2354E D00	R49451A DB		A2354E	R49512B D00				R49512B D00	A2354E	R49531A ID				
	M27C256B M27C256B	PLCC-32 EPROM	256K(*8) OTP	12.75							A2354E D00	R49515A										
	M27512 M27512	DIP-28 EPROM	512K(*8) UVE	12.5		512	R49441A	A2054F B00	R49451A DB		A2054F	R49512B ID	512			R49512B D00	A2054F	R49531A ID				
	M27C512 M27C512	DIP-28 EPROM	512K(*8) UVE	12.75				A2154F D00	R49451A DB		A2154F D00	R49512B ID				R49512B D00	A2154F	R49531A ID	A2154F C00	R49321A ID	DB	
	M27C1000 M27C1000	DIP-32 EPROM	1M(*8) UVE	12.75				A20550 D00	R49451A		A20550	R49512B ID				R49512B D00	A20550	R49531A ID	A20550	R49321A ID		
	M27C1001 M27C1001	DIP-32 EPROM	1M(*8) UVE	12.75				A21550 D00	R49451A		A21550	R49512B D00				R49512B D00	A21550	R49531A ID	A21550	R49321A ID		
	M27C1024 M27C1024	DIP-40 EPROM	1M(*16) UVE	12.75		B210	R49441A	A20570 D00	R49451A ID		A20570	R49513B D00				R49513B D00				A20570	R49321A ID	
	M27C1024 M27C1024	PLCC-44 EPROM	1M(*16) OTP	12.75							A20570	R49515C D00										
	M27C2001 M27C2001	DIP-32 EPROM	2M(*8) UVE	12.75				A21551 F00	R49451A ID		A21551	R49512B ID				R49512B E00	A21551	R49531A ID	A21551	R49321A ID		
	M27C4001 M27C4001	DIP-32 EPROM	4M(*8) UVE	12.75				A21552 F00	R49451A ID		A21552	R49512B D00				R49512B E00	A21552	R49531A ID	A21552	R49321A ID		
	M27C4002 M27C4002	DIP-40 EPROM	4M(*16) UVE	12.75				A20572 F00	R49451A ID		A20572	R49513B D00				R49513B E00			A20572	R49321A ID		
	M27C4002 M27C4002	PLCC-44 EPROM	4M(*16) UVE	12.75							A20572	R49515C ID										
	M27C801 M27C801	DIP-32 EPROM	8M(*8) UVE	12.75				A20553 I00	R49451A ID		A20553	R49512B E00					A20553	R49531A ID				
	M27C800 M27C800	DIP-42 EPROM	8M(*16) UVE	12.5				A24573 I00	R49451C ID		A24573	R49514B F00										
12	M27C160 M27C160	DIP-42 EPROM	16M(*16) UVE	12.5				A24574 I00	R49451C ID		A24574	R49514B E00							A24574	R49321A ID		
	M28F256 M28F256	DIP-32 FLASH	256K(*8) EE	12				A2A54E H00	R49451A ID		A2A54E	R49512B D00					A2A54E	R49531A ID	A2A54E B00	R49321A ID		
	M28F256A M28F256A	PDIP-32 FLASH	256K(*8) EE	12							A2B54E	R49512B E00					A2B54E	R49531A ID	A2B54E B00	R49321A ID		
	M28F512 M28F512	DIP-32 FLASH	512K(*8) EE	12				A2A54F H00	R49451A ID		A2A54F	R49512B D00					A2A54F	R49531A ID	A2A54F B00	R49321A ID		
	M28F512 M28F512	PLCC-32 FLASH	512K(*8) EE	12				A2A54F H00	R49446C ID		A2A54F	R49515B D00							A2A54F B00	R49321A ID	#200	
	M28F101 M28F101	DIP-32 FLASH	1M(*8) EE	12				A2A550 H00	R49451A ID		A2A550	R49512B D00					A2A550	R49531A ID	A2A550	R49321A ID		
	M28F101 M28F101	PLCC-32 FLASH	1M(*8) EE	12				A2A550 H00	R49446C ID		A2A550	R49515B D00							A2A550	R49321A ID	#200	

\*\*\*\*\* DEVICE SYMBOL INFORMATION \*\*\*\*\*

BOTTOM CODE = F : DIP C : PLCC B : PDIP M : PSO N : PTSO L : LCCC J : JLCC

INF.	DEVICE NAME DEVICE DISPLAY	PACKAGE GROUP	SIZE(bit) other	Vpp(V)	TR4943		R4944A		R4945/A			R4952		TR4948		R4951		R4953		R4932 PR493200		
					CODE Rev	CODE Rev	Adapter	CODE Rev	Adapter ID	DB	ASSY	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter Rev	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter ID	CODE Rev	Adapter ID	DB
M28F102 M28F102	DIP-40 FLASH	1M(*16) EE	12						A2A570 D00	R49513B ID								A2A570 D00	R49321A ID			
M28F102 M28F102	PLCC-44 FLASH	1M(*16) EE	12						A2A570 D00	R49515C ID												
M29F002T M29F002T	PLCC-32 FLASH	2M(*8) EE																A2C551 D00	R49321A ID	#200 1100		
M29F040 M29F040	PDIP-32 FLASH	4M(*8) EE																A28552 D00	R49321A ID	#200 1100		
M29F040 M29F040	PLCC-32 FLASH	4M(*8) EE																A28552 D00	R49321A ID	#200 1100		
M29F040B M29F040	PLCC-32 FLASH	4M(*8) EE																A28552 D00	R49321A ID	#200 1100		
M29F400T M29F400T	TSOP(S)-48 FLASH	4M(*16) EE						A2C572 K00	R49451D ID	A03004				A2C572 (A00C0)	R49534K ID	A2C572 D00	R49321A ID	#20 1100				
M29F400BT M29F400T	TSOP(S)-48 FLASH	4M(*16) EE						A2C572 K00	R49451D ID	A03004				A2C572 (A00C0)	R49534K ID	A2C572 D00	R49321A ID	#20 1100				
M29F400B M29F400B	TSOP(S)-48 FLASH	4M(*16) EE						A2D572 K00	R49451D ID	A03004				A2D572 (A00C0)	R49534K ID	A2D572 D00	R49321A ID	#20 1100				

\*\*\*\*\* DEVICE SYMBOL INFORMATION \*\*\*\*\*

BOTTOM CODE = F : DIP C : PLCC B : PDIP M : PSO N : PTSO L : LCCC J : JLCC