

MAKER : Microchip

INF.	DEVICE NAME DEVICE DISPLAY	PACKAGE GROUP	SIZE(bit) Iother	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	
	27C64(Exp) 27C64(Exp)	DIP-28 EPROM	64K(*8) UVE	13									41254C D00	R49512B ID									
	27C64 27C64	DIP-28 EPROM	64K(*8) UVE	12.75					41054C B00	R49451A ID	DB		41054C	R49512B				R49512B D00					
	27C128(Exp) 27C128(Exp)	DIP-28 EPROM	128K(*8) UVE	13									41154D D00	R49512B ID									
	27C128 27C128	DIP-28 EPROM	128K(*8) UVE	12.75					41054D B00	R49451A ID	DB		41054D	R49512B				R49512B D00					
13	27C256(Exp) 27C256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	13									41354E D00	R49512B ID				41354E	R49531A ID	41354E B00	R49321A ID	DB	
	27LV256 27LV256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	13														41554E	R49531A ID	41554E B00	R49321A ID	DB	
	27C256 27C256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	12.75					41154E B00	R49451A ID	DB		41154E	R49512B				R49512B D00					
13	27HC256(Exp) 27HC256	DIP-28 EPROM	256K(*8) UVE	13									41454E D00	R49512B ID				41454E	R49531A ID				
13	27C512(Exp) 27C512	DIP-28 EPROM	512K(*8) UVE	13									41154F D00	R49512B ID				41154F	R49531A ID	41154F B00	R49321A ID	DB	
	27LV512 27LV512	DIP-28 EPROM	512K(*8) UVE	13														41254F	R49531A ID	41254F B00	R49321A ID	DB	
	27C512 27C512	DIP-28 EPROM	512K(*8) UVE	12.75					41054F B00	R49451A ID	DB		41054F	R49512B				R49512B D00					