

	AT17LV512-10PC
	Référence fabricant: AT17LV512-10PC
	Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology
	Une partie de la description: IC SRL CONFIG EEPROM 512K LV 8DIP
	Livret des spécifications:  AT17LV512-10PC.pdf
	Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	État du stock: New original, 1485 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques	
Modèle de produit	AT17LV512-10PC
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC SRL CONFIG EEPROM 512K LV 8DIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Mémoire - Configuration Proms
État de la pièce	1485 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Package composant fournisseur	8-PDIP
Séries	-
type programmable	Serial EEPROM
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Taille mémoire	512kb

Vous pourriez aussi être intéressé

par:  AT17LV512-10PI Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8-DIP	 AT17LV512-10JC Microchip Technology IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC	 AT17LV512-10JI Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 512K 20-PLCC	 AT17LV512-10CU Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8-LAP
 AT17LV512-10SI Microchip Technology IC CONFIG SEEPROM 512K 20SOIC	 AT17LV512-10SC Microchip Technology IC CONFIG SEEPROM 512K 20SOIC	 AT17LV512-10JU Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 512K 20-PLCC	 AT17LV512-10PU ATMEL

AT17LV512-10PC Mots-clés

Plus

AT17LV512-10PC Micrel / Microchip Technology	Fiche technique AT17LV512-10PC	Fiches techniques AT17LV512-10PC	AT17LV512-10PC PDF	Micrel / Microchip Technology AT17LV512-10PC
AT17LV512-10PC électronique	Composants AT17LV512-10PC	Distributeur AT17LV512-10PC	AT17LV512-10PC Image	Partie AT17LV512-10PC
Prix AT17LV512-10PC	AT17LV512-10PC Fabricant	AT17LV512-10PC Photo	Action AT17LV512-10PC	AT17LV512-10PC Inventaire
AT17LV512-10PC Nouveau	AT17LV512-10PC Original	AT17LV512-10PC garanti	AT17LV512-10PC RFQ	AT17LV512-10PC Commande en ligne