



AT17LV128-10PI

Fabricant Numéro d'article:	AT17LV128-10PI
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP
Feuilles de données:	AT17LV128-10PI.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT17LV128-10PI 100% Nouveaux originaux 6400 en stock, Trouver AT17LV128-10PI Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT17LV128-10PI Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT17LV128-10PI: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT17LV128-10PI

Numéro d'article	AT17LV128-10PI	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AT17LV128	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-PDIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
type programmable	Serial EEPROM	Taille mémoire	128kb
Autres noms	AT17LV12810PI	Quantité en stock	6400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AT17LV128-10PI

Micrel / Microchip Technology AT17LV128-10PI	Partie AT17LV128-10PI	Prix AT17LV128-10PI	Distributeur AT17LV128-10PI
AT17LV128-10PI technique	Action AT17LV128-10PI	AT17LV128-10PI Inventaire	AT17LV128-10PI Fournisseur
Commande en ligne AT17LV128-10PI	AT17LV128-10PI Enquête	Image AT17LV128-10PI	AT17LV128-10PI Image
AT17LV128-10PI pdf	Fiche technique AT17LV128-10PI	Fiche technique AT17LV128-10PI	AT17LV128-10PI pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT17LV128-10PI	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT17LV128-10PI	Microchip Technology AT17LV128-10PI
Roving Networks / Microchip Technology AT17LV128-10PI			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT17LV010A-10JU La description: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17LV010A La description: AT17LV010A AMTEL PLCC Fabricants: AMTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV002A-10JU La description: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV512-10JU La description: IC SRL CONFG EEPROM 512K 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10JC La description: IC SER CFG PROM 128K 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV010-10PC La description: IC SRL CONFG EEPROM 1M LV 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV002A-10JC La description: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV010-10JI La description: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10PC La description: IC SER CNFIG PROM 128K 3.3V 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV512-10JI La description: IC SRL CONFG EEPROM 512K 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17LV256 La description: AT17LV256 AT DIP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10JI La description: IC EEPROM FPGA 128KB 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV010A-10JI La description: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV020-10JC La description: IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV010A-10PI La description: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV010A-10JC La description: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256A-10PC La description: AT17LV256A-10PC ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10JC La description: IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10PI La description: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10PC La description: IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10JI La description: IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV512-10CC La description: IC SRL CONFG EEPROM 512K LV 8LAP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV010-10JC La description: IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10NU La description: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV128A-10JC La description: IC SRL CONFG EEPROM 128K 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV040-10BJC La description: IC SRL CONFG EEPROM 4M LV 44PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10PU La description: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV512-10JC La description: IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10JU La description: IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10PC La description: IC SRL CONFG EEPROM 512K LV 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong