



AT17C128-10SC

Fabricant Numéro d'article:	AT17C128-10SC
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC
Feuilles de données:	AT17C128-10SC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AT17C128-10SC 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AT17C128-10SC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT17C128-10SC Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT17C128-10SC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AT17C128-10SC

Numéro d'article	AT17C128-10SC	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Numéro de pièce de base	AT17C128	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
type programmable	Serial EEPROM	Taille mémoire	128kb
Autres noms	AT17C12810SC	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AT17C128-10SC

Micrel / Microchip Technology AT17C128-10SC	Partie AT17C128-10SC	Prix AT17C128-10SC	Distributeur AT17C128-10SC
AT17C128-10SC technique	Action AT17C128-10SC	AT17C128-10SC Inventaire	AT17C128-10SC Fournisseur
Commande en ligne AT17C128-10SC	AT17C128-10SC Enquête	Image AT17C128-10SC	AT17C128-10SC Image
AT17C128-10SC pdf	Fiche technique AT17C128-10SC	Fiche technique AT17C128-10SC	AT17C128-10SC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AT17C128-10SC	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology AT17C128-10SC	Microchip Technology AT17C128-10SC
Roving Networks / Microchip Technology AT17C128-10SC			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AT17C256Q La description: AT17C256Q ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C65-10PI La description: IC SER CONFIG PROM 65K 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1691RB1U La description: AT1691RB1U GMT DFN6 Fabricants: GMT En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C128 La description: AT17C128 AT DIP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C256-10PU La description: AT17C256-10PU DIP8 13 Fabricants: DIP8 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT16 La description: AT16 6 BLACK ADJ WRENCH* Fabricants: Apex Tool Group En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C65 La description: AT17C65 ATNEL DIP-8 Fabricants: ATNEL En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10SC La description: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C010-10JC La description: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BLX La description: AT1605BLX AIMTRON SOT-153 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C010-10JI La description: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10PI La description: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C256-10JC La description: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C65-10PC La description: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C512A-10JC La description: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BLX-F3-GRE La description: AT1605BLX-F3-GRE AIMTRON SOT-153 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C256 La description: AT17C256 AT DIP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1616S11HMD33I-DB La description: AT1616S11HMD33I-DB AFP QFP Fabricants: AFP En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BHX-GRE La description: AT1605BHX-GRE AIMTRON SOT23-5 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 496400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C6510PC La description: AT17C6510PC AT DIP8 Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C128-10JC La description: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BLX_GRE La description: AT1605BLX_GRE AIMTRON SOT23-5 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BLX-GRE La description: AT1605BLX-GRE AIMTRON SOT153 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10JI La description: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C512-10JC La description: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C65-10JC La description: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10PC La description: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C128-10PC La description: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C128-10PI La description: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT1605BH-GRE La description: AT1605BH-GRE AIMTRON SOT-153 Fabricants: AIMTRON En stock: Nouvel original, stock 3000 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