



## AT17LV128-10JC

Fabricant Numéro d'article:	AT17LV128-10JC
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC SER CFG PROM 128K 3.3V 20PLCC
Feuilles de données:	AT17LV128-10JC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AT17LV128-10JC** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock. Trouver AT17LV128-10JC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AT17LV128-10JC Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AT17LV128-10JC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AT17LV128-10JC

Numéro d'article	AT17LV128-10JC	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Numéro de pièce de base	AT17LV128	Package / Boîte	20-LCC (J-Lead)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-PLCC (9x9)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
type programmable	Serial EEPROM	Taille mémoire	128kb
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire</a> - <a href="#">Configuration Proms pour FPGA</a>
La description	IC SER CFG PROM 128K 3.3V 20PLCC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à AT17LV128-10JC

<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Partie AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Prix AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Distributeur AT17LV128-10JC</a>
<a href="#">AT17LV128-10JC technique</a>	<a href="#">Action AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">AT17LV128-10JC Inventaire</a>	<a href="#">AT17LV128-10JC Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">AT17LV128-10JC Enquête</a>	<a href="#">Image AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">AT17LV128-10JC Image</a>
<a href="#">AT17LV128-10JC pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Fiche technique AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">AT17LV128-10JC pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology Fabricant</a>	<a href="#">Microchip Technology AT17LV128-10JC</a>	<a href="#">Microchip Technology AT17LV128-10JC</a>
<a href="#">Roving Networks / Microchip Technology AT17LV128-10JC</a>			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AT17LV010A-10PI</b> <b>La description:</b> IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV256-10JC</b> <b>La description:</b> IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010-10JI</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV002A-10JC</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV512-10JC</b> <b>La description:</b> IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV256-10NU</b> <b>La description:</b> IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV256-10PI</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV020-10JC</b> <b>La description:</b> IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV512-10CC</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 512K LV 8LAP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV256-10JI</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 256K 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV128-10PI</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010A-10JI</b> <b>La description:</b> IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV010A-10JU</b> <b>La description:</b> IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV256-10PC</b> <b>La description:</b> IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV040-10BJC</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 4M LV 44PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV010A</b> <b>La description:</b> AT17LV010A AMTEL PLCC <b>Fabricants:</b> AMTEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV256-10JU</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 256K 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010-10JC</b> <b>La description:</b> IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV256A-10PC</b> <b>La description:</b> AT17LV256A-10PC AMTEL DIP <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002A-10JU</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV128-10PC</b> <b>La description:</b> IC SER CNFIG PROM 128K 3.3V 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV256-10PU</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002-10TQU</b> <b>La description:</b> IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV256</b> <b>La description:</b> AT17LV256 AT DIP <b>Fabricants:</b> AT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV002-10JU</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010A-10JC</b> <b>La description:</b> IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002-10SU</b> <b>La description:</b> IC EEPROM SRL CONFIG 2M LV 20SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV128A-10JC</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 128K 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010-10PC</b> <b>La description:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 1M LV 8DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV128-10JI</b> <b>La description:</b> IC EEPROM FPGA 128KB 20-PLCC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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