








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT17C128-10CC</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT17C128-10CC.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT17C128-10CC</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Memory-Konfigurations-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LAP (6x6)
Serie	-
Programmierbarer Typ	Serial EEPROM
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
SpeichergroÙe	128kb

AT17C128-10CC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT17C128-10CC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT17C128-10CC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT17C128-10CC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT17C128-10CI</b> Microchip Technology IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8LAP</p>	 <p><b>AT17C128-10NC</b> Microchip Technology IC EEPROM FPGA 128KB 8-SOIC</p>	 <p><b>AT17C128-10NI</b> Microchip Technology IC EEPROM FPGA 128KB 8-SOIC</p>	 <p><b>AT17C020A-10JI</b> Microchip Technology IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC</p>
 <p><b>AT17C128-10JC</b> Microchip Technology IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC</p>	 <p><b>AT17C128-10JI</b> Microchip Technology IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC</p>	 <p><b>AT17C020-10JC</b> Microchip Technology IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC</p>	 <p><b>AT17C020A-10JC</b> Microchip Technology IC SERIAL CONFIG PROM 2M 20PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT17C128-10CC Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Datenblatt</a>	<a href="#">AT17C128-10CC-Datenblätter</a>	<a href="#">AT17C128-10CC PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT17C128-10CC</a>
<a href="#">AT17C128-10CC Electronic</a>	<a href="#">AT17C128-10CC-Komponenten</a>	<a href="#">AT17C128-10CC-Verteiler</a>	<a href="#">AT17C128-10CC-Bild</a>	<a href="#">AT17C128-10CC-Teil</a>
<a href="#">AT17C128-10CC Preis</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Hersteller</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Bild</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Aktie</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Inventar</a>
<a href="#">AT17C128-10CC Neu</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Original</a>	<a href="#">AT17C128-10CC garantiert</a>	<a href="#">AT17C128-10CC RFQ</a>	<a href="#">AT17C128-10CC Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited