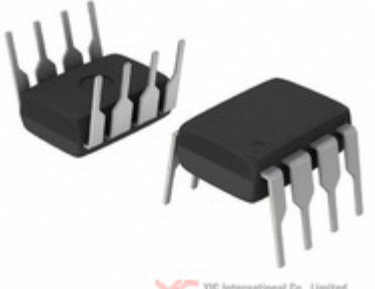

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT25128-10PC-2.7</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 128KBIT 3MHZ 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT25128-10PC-2.7.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

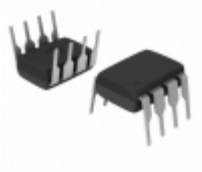
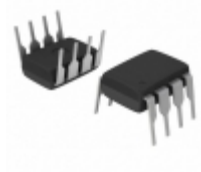




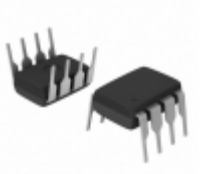
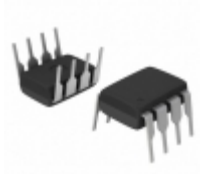
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT25128-10PC-2.7</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 3MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	3MHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	SPI Serial

AT25128-10PC-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT25128-10PC-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT25128-10PC-2.7 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 AT25128-10PC-2.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT25128-10PC-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 2.1MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT25128-10PI-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 2.1MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT25128-10UI-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 2.1MHZ 8DBG</p>	 <p><b>AT25128</b> ATMEL AT25128 ATMEL</p>
 <p><b>AT250V/HCPL-T250V</b> AVAGO AT250V/HCPL-T250V AVAGO</p>	 <p><b>AT251</b> AVAGO AT251 AVAGO</p>	 <p><b>AT25128-10PI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 3MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT25128-10PI</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 3MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Datenblatt</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7-Datenblätter</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT25128-10PC-2.7</a>
<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Electronic</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7-Komponenten</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7-Verteiler</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7-Bild</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7-Teil</a>
<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Preis</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Hersteller</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Bild</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Aktie</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Inventar</a>
<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Neu</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 Original</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 garantiert</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 RFQ</a>	<a href="#">AT25128-10PC-2.7 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