

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C128Y1-10YI-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 1MHZ 8MAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Liefern 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="#">AT24C128Y1-10YI-2.7</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8MAP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MAP (3x4.9)
Geschwindigkeit	400kHz, 1MHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial

AT24C128Y1-10YI-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C128Y1-10YI-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C128Y1-10YI-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 AT24C128Y1-10YI-2.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C16()</b> ATMEG ATMEG DIP</p>	 <p><b>AT24C128W-10SU-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C128Y1-10YU-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8MAP</p>	 <p><b>AT24C128Y1-10YU-1.8-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8MAP</p>
 <p><b>AT24C128Y1-10YI-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8MAP</p>	 <p><b>AT24C16</b> ATMEL AT24C16 ATMEL</p>	 <p><b>AT24C16-10-PI2.7</b> ATMEL ATMEL DIP</p>	 <p><b>AT24C128W-10SU-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Datenblatt</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7-Datenblätter</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT24C128Y1-10YI-2.7</a>
<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Electronic</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7-Komponenten</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7-Verteiler</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7-Bild</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7-Teil</a>
<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Preis</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Hersteller</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Bild</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Aktie</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Inventar</a>
<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Neu</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Original</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 garantiert</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 RFQ</a>	<a href="#">AT24C128Y1-10YI-2.7 Online bestellen</a>