

	<b>AT24C128-10TU-2.7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C128-10TU-2.7.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 3317 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Artikelnummer	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	3317 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Geschwindigkeit	400kHz, 1MHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C128-10TU-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT24C128-10TQ-2.7</b> ATMEL ATMEL MSOP8</p>	 <p><b>AT24C128AN-10SI-2.7</b> AT AT SOP8</p>	 <p><b>AT24C128-10TU-2.7-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>AT24C128-10TI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT24C128B-PU</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT24C128AN-10SU-2.7</b> ATMEL AT24C128AN-10SU-2.7 ATMEL</p>	 <p><b>AT24C128-10TU-1.8-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>

**AT24C128-10TU-2.7 Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Micrel / Microchip</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Datenblatt</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7-Datenblätter</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Electronic</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7-Komponenten</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7-Verteiler</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7-Bild</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7-Teil</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>
<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Preis</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Hersteller</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Bild</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Aktie</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Inventar</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>
<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Neu</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Original</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 garantiert</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 RFQ</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7 Online bestellen</a>	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>