

	<p>Hersteller-Teilenummer: AT24C128W-10SC-2.7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  AT24C128W-10SC-2.7.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AT24C128W-10SC-2.7
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	400kHz, 1MHz
Speichergröße	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Verpackung	Tube

AT24C128W-10SC-2.7 ist neu im Original, Suche AT24C128W-10SC-2.7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT24C128W-10SC-2.7 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT24C128W-10SC-2.7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AT24C128W-10SC-1.8 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SO</p>	 <p>AT24C128W-10SU-1.8 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC</p>	 <p>AT24C128W-10SU-2.7 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p>AT24C128W-10SI-1.8 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC</p>
 <p>AT24C128W ATMEL AT24C128W ATMEL</p>	 <p>AT24C128W-10SI-2.7 Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p>AT24C128TI-2.7 ATMEL AT24C128TI-2.7 ATMEL</p>	 <p>AT24C128W-10SI Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ AT24C128B-TH-T
- ➋ AT24C128BD3-DH-T
- ➌ AT24C128BN
- ➍ AT24C128BN-SH-T
- ➎ AT24C128BW-SH-B
- ➏ AT24C128C-SSHM-B
- ➐ AT24C128C-SSHM-T
- ➑ AT24C128C-XHM-T
- ➒ AT24C128N
- ➓ AT24C128N-10SC
- ➔ AT24C128N-10SC-2.7
- ⊖ AT24C128N-10SI-1.8
- ➡ AT24C128N-10SI-2.7
- AT24C128N-10SI1.8
- D AT24C128N-10SJ-1.8
- ⊖ AT24C128N-10SU-1.8
- ⊖ AT24C128N-10SU-2.7
- ⊖ AT24C128N-10SU2.7
- AT24C128N-10SU27
- AT24C128W
- AT24C128N-8SI-2.7
- ➡ AT24C128N-SI2.7
- ⊖ AT24C128T1-10TI-2.7
- ⊖ AT24C128TI-2.7
- AT24C128W
- ➡ AT24C16-10PC
- D AT24C16-10PI-1.8
- ⊖ AT24C16-10S
- ⊖ AT24C16-10TI-2.7
- AT24C16A-10TI-1.8
- ⊖ AT24C164-10SC
- D AT24C164-SI-B
- AT24C16A
- ➡ AT24C16A-10T
- AT24C16AN-10SI-2.7
- ⊖ AT24C16A-10TI-2.7
- ⊖ AT24C16A-10TU-1.8
- ➡ AT24C16A
- ➡ AT24C16AN
- AT24C16AN-10SI-2.7
- ⊖ AT24C16AN-10SJ-1.8
- ⊖ AT24C16AN-10SU-1.8
- ⊖ AT24C16A-PU27
- D AT24C16AN-10SU-2.7
- AT24C16AN-SQ27Q6
- ➡ AT24C16AN-SU2.7
- ⊖ AT24C16B
- ⊖ AT24C16B-7
- ⊖ AT24C16B-PU
- AT24C16BN-10SU-2.7

Contact us: 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