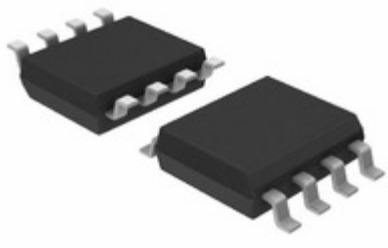

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C128W-10SU-1.8</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C128W-10SU-1.8.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 392 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	392 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	400kHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.209", 5.30mm 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

AT24C128W-10SU-1.8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C128W-10SU-1.8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C128W-10SU-1.8 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 AT24C128W-10SU-1.8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C128W-SU2.7</b> ATMEL AT24C128W-SU2.7 ATMEL</p>	 <p><b>AT24C128W-10SU-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C128W-10SI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C128W-10SI</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AT24C128W-10SI-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C128W-10SC-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8SO</p>	 <p><b>AT24C128Y1-10YU-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8MAP</p>	 <p><b>AT24C128Y1-10YI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8MAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Datenblatt</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8-Datenblätter</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT24C128W-10SU-1.8</a>
<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Electronic</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8-Komponenten</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8-Verteiler</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8-Bild</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8-Teil</a>
<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Preis</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Hersteller</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Bild</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Aktie</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Inventar</a>
<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Neu</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 Original</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 garantiert</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 RFQ</a>	<a href="#">AT24C128W-10SU-1.8 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