





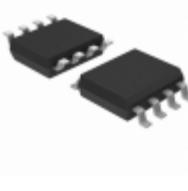
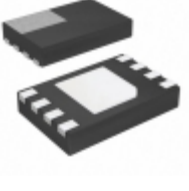


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C512C-MAHM-E</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1.7-5.5V 1MHZ IND TMP 8-UDFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C512C-MAHM-E.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></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="#">AT24C512C-MAHM-E</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	1.7-5.5V 1MHZ IND TMP 8-UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	5ms
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 3.6 V
Technologie	EEPROM
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	AT24C512C-MAHM-ECT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	512Kb (64K x 8)
Speicherschnittstelle	I <sup>2</sup> C
Speicherformat	EEPROM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 512Kb (64K x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 550ns
Uhrfrequenz	400kHz
Zugriffszeit	550ns

AT24C512C-MAHM-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C512C-MAHM-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C512C-MAHM-E 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 AT24C512C-MAHM-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C512C-10SU-1.8</b> ATMEL ATMEL SOP8</p>	 <p><b>AT24C512C-SHM-B</b> Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 512K I2C 400KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C512C-SHD-B</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C512C-CUM-T-834</b> Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 512K I2C 8VFBGA</p>
 <p><b>AT24C512C-SHD-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C512C-MAHM-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8MINIMAP</p>	 <p><b>AT24C512C-CUM-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8VFBGA</p>	 <p><b>AT24C512C-CUM-T-923</b> Micrel / Microchip Technology IC EEPROM 512K I2C 8VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Datenblatt</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E-Datenblätter</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT24C512C-MAHM-E</a>
<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Electronic</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E-Komponenten</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E-Verteiler</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E-Bild</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E-Teil</a>
<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Preis</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Hersteller</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Bild</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Aktie</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Inventar</a>
<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Neu</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E Original</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E garantiert</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E RFQ</a>	<a href="#">AT24C512C-MAHM-E 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