



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C256C-MAHL-E</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8UDFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C256C-MAHL-E.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b></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="#">AT24C256C-MAHL-E</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC EEPROM 256K I2C 1MHZ 8UDFN
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 ~ 5.5 V
Technologie	EEPROM
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	AT24C256C-MAHL-E-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergröße	256Kb (32K x 8)
Speicherschnittstelle	I <sup>2</sup> C
Speicherformat	EEPROM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	EEPROM Memory IC 256Kb (32K x 8) I <sup>2</sup> C 1MHz 550ns 8-
Uhrfrequenz	1MHz
Zugriffszeit	550ns

AT24C256C-MAHL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C256C-MAHL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C256C-MAHL-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 AT24C256C-MAHL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C256C-SSHL-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C256C</b> AT AT24C256C AT</p>	 <p><b>AT24C256C-SSHL-B</b> Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C256C-SSH</b> ATMEL ATMEL SOP8</p>
 <p><b>AT24C256C-SSHL</b> ATMEL AT24C256C-SSHL ATMEL</p>	 <p><b>AT24C256BW-SH-B</b> Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 1MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AT24C256C-MAHL-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 1MHZ 8UDFN</p>	 <p><b>AT24C256BW-SH-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 256KBIT 1MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT24C256C-MAHL-E Micrel / Microchip Technology	AT24C256C-MAHL-E Datenblatt	AT24C256C-MAHL-E-Datenblätter	AT24C256C-MAHL-E PDF	Micrel / Microchip Technology
AT24C256C-MAHL-E Electronic	AT24C256C-MAHL-E-Komponenten	AT24C256C-MAHL-E-Verteiler	AT24C256C-MAHL-E-Bild	AT24C256C-MAHL-E
AT24C256C-MAHL-E Preis	AT24C256C-MAHL-E Hersteller	AT24C256C-MAHL-E Bild	AT24C256C-MAHL-E Aktie	AT24C256C-MAHL-E-Teil
AT24C256C-MAHL-E Neu	AT24C256C-MAHL-E Original	AT24C256C-MAHL-E garantiert	AT24C256C-MAHL-E RFQ	AT24C256C-MAHL-E Inventar
				AT24C256C-MAHL-E Online bestellen

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