
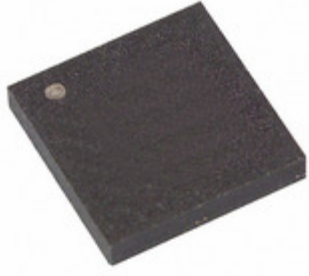
	<h2 style="color: red;">AT24C512C1-10CI-1.8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT24C512C1-10CI-1.8</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC EEPROM 512KBIT 400KHZ 8LAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT24C512C1-10CI-1.8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







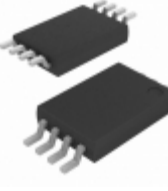

### Spezifikationen

Teilenummer	AT24C512C1-10CI-1.8
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 512KBIT 400KHZ 8LAP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LAP (5x8)
Geschwindigkeit	400kHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	512Kb (64K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial

AT24C512C1-10CI-1.8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C512C1-10CI-1.8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C512C1-10CI-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 AT24C512C1-10CI-1.8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT24C512C1-10CI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT24C512C1-10CU-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT24C512C2-10CI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT24C512C-XHD-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>AT24C512C1-10CC-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p><b>AT24C512C2-10CI</b> ATMEL ATMEL QFN8</p>	 <p><b>AT24C512C-XHM-B</b> Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT24C512C1-CI2.7</b> ATMEL ATMEL DBGA-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT24C512C1-10CI-1.8 Micrel / Microchip Technology	AT24C512C1-10CI-1.8 Datenblatt	AT24C512C1-10CI-1.8-Datenblätter	AT24C512C1-10CI-1.8 PDF	Micrel / Microchip Technology AT24C512C1-10CI-1.8
AT24C512C1-10CI-1.8 Electronic	AT24C512C1-10CI-1.8-Komponenten	AT24C512C1-10CI-1.8-Verteiler	AT24C512C1-10CI-1.8-Bild	AT24C512C1-10CI-1.8-Teil
AT24C512C1-10CI-1.8 Preis	AT24C512C1-10CI-1.8 Hersteller	AT24C512C1-10CI-1.8 Bild	AT24C512C1-10CI-1.8 Aktie	AT24C512C1-10CI-1.8 Inventar
AT24C512C1-10CI-1.8 Neu	AT24C512C1-10CI-1.8 Original	AT24C512C1-10CI-1.8 garantiert	AT24C512C1-10CI-1.8 RFQ	AT24C512C1-10CI-1.8 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