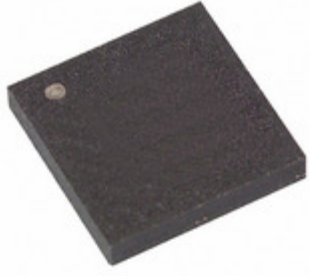


	<p>Hersteller-Teilenummer: AT24C512C1-10CC-2.7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>
	<p>Datenblätter:  AT24C512C1-10CC-2.7.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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







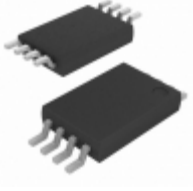

Teilenummer	AT24C512C1-10CC-2.7
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LAP (5x8)
Geschwindigkeit	400kHz, 1MHz
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TDFN
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	512Kb (64K x 8)
Speicherformat	EEPROM
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial

AT24C512C1-10CC-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT24C512C1-10CC-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT24C512C1-10CC-2.7 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 AT24C512C1-10CC-2.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AT24C512C-XHD-B Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p>AT24C512C1-10CU-2.7 Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p>AT24C512C1-10CI-2.7 Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8LAP</p>	 <p>AT24C512C-XHM-T Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>
 <p>AT24C512C-XHM ATMEL AT24C512C-XHM ATMEL</p>	 <p>AT24C512C-XHD-T Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p>AT24C512C-XHM-B Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p>AT24C512C1-10CI-1.8 Microchip Technology IC EEPROM 512KBIT 400KHZ 8LAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT24C512C1-10CC-2.7 Micrel / Microchip Technology	AT24C512C1-10CC-2.7 Datenblatt	AT24C512C1-10CC-2.7-Datenblätter	AT24C512C1-10CC-2.7 PDF	Micrel / Microchip Technology AT24C512C1-10CC-2.7
AT24C512C1-10CC-2.7 Electronic	AT24C512C1-10CC-2.7-Komponenten	AT24C512C1-10CC-2.7-Verteiler	AT24C512C1-10CC-2.7-Bild	AT24C512C1-10CC-2.7-Teil
AT24C512C1-10CC-2.7 Preis	AT24C512C1-10CC-2.7 Hersteller	AT24C512C1-10CC-2.7 Bild	AT24C512C1-10CC-2.7 Aktie	AT24C512C1-10CC-2.7 Inventar
AT24C512C1-10CC-2.7 Neu	AT24C512C1-10CC-2.7 Original	AT24C512C1-10CC-2.7 garantiert	AT24C512C1-10CC-2.7 RFQ	AT24C512C1-10CC-2.7 Online bestellen

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