



Micrel / Microchip Technology


## AT17C512-10CC

Teilenummer:	AT17C512-10CC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8LAP
Datenblätter:	 <a href="#">AT17C512-10CC.pdf</a>
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von AT17C512-10CC

TEILENUMMER	AT17C512-10CC
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8LAP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 <a href="#">AT17C512-10CC.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-LAP (6x6)
SERIE	-
PROGRAMMIERBARER TYP	Serial EEPROM
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TDFN
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERGRÖSSE	512kb
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASISTEILENUMMER	AT17C512

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology AT17C512-10CC	AT17C512-10CC-Verteiler	AT17C512-10CC Lieferant
AT17C512-10CC Preis	AT17C512-10CC Bilder	AT17C512-10CC-Bild
AT17C512-10CC PDF-Datenblatt	AT17C512-10CC Datenblatt herunterladen	AT17C512-10CC-Datenblatt
AT17C512-10CC Aktie	Kaufen Sie AT17C512-10CC	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT17C512-10CC
Micrel / Microchip Technology AT17C512-10CC	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology AT17C512-10CC	Microchip Technology AT17C512-10CC	Roving Networks / Microchip Technology AT17C512-10CC

### Verwandte Produkte

 <p><b>AT17C512-10JI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C512A-10JC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C256-10PI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C256A-10JI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C256-10SI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C256A-10JC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C256-10PC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C512-10PI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C512-10CI</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8LAP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C512-10JC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C256-10SC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C512-10PC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>