



Micrel / Microchip Technology


## AT17C256-10SC

Teilenummer:	AT17C256-10SC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC
Datenblätter:	 AT17C256-10SC.pdf
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 AT17C256-10SC

TEILENUMMER	AT17C256-10SC
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 AT17C256-10SC.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-SOIC
SERIE	-
PROGRAMMIERBARER TYP	Serial EEPROM
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	AT17C25610SC
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	256Kb
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASISTEILENUMMER	AT17C256

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology AT17C256-10SC	AT17C256-10SC-Verteiler	AT17C256-10SC Lieferant
AT17C256-10SC Preis	AT17C256-10SC Bilder	AT17C256-10SC-Bild
AT17C256-10SC PDF-Datenblatt	AT17C256-10SC Datenblatt herunterladen	AT17C256-10SC-Datenblatt
AT17C256-10SC Aktie	Kaufen Sie AT17C256-10SC	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT17C256-10SC
Micrel / Microchip Technology AT17C256-10SC	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology AT17C256-10SC	Microchip Technology AT17C256-10SC	Roving Networks / Microchip Technology AT17C256-10SC

### Verwandte Produkte

 <p><b>AT17C256-10NI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC          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>AT17C512-10CC</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>AT17C256-10NC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC          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>AT17C256-10JI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC          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>AT17C256-10JC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC          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>AT17C256A-10JI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>