




Micrel / Microchip Technology

## AT17LV002-10SC

Part Number:	AT17LV002-10SC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC EEPROM SRL CONFIG 2M LV 20SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AT17LV002-10SC.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










### Specyfikacje AT17LV002-10SC

PART NUMBER	AT17LV002-10SC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC EEPROM SRL CONFIG 2M LV 20SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AT17LV002-10SC.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
SERIA	-
PROGRAMOWALNY RODZAJ	Serial EEPROM
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
ROZMIAR PAMIĘCI	2Mb
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT17LV002

### Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT17LV002-10SC	Dystrybutor AT17LV002-10SC	Dostawca AT17LV002-10SC
Cena AT17LV002-10SC	Zdjęcia AT17LV002-10SC	Obraz AT17LV002-10SC
Arkusz danych AT17LV002-10SC PDF	AT17LV002-10SC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT17LV002-10SC
Zdjęcie AT17LV002-10SC	Kup AT17LV002-10SC	Kup Micrel / Microchip Technology AT17LV002-10SC
Micrel / Microchip Technology AT17LV002-10SC	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT17LV002-10SC	Microchip Technology AT17LV002-10SC	Roving Networks / Microchip Technology AT17LV002-10SC

### Produkty powiązane

 <p><b>AT17LV002-10SI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM SRL CONFIG 2M LV 20SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10JC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M LV 20PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17LV002-10TQC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M LV 44TQFP          Na stanie: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10BJI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M LV 44-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17LV002A-10CU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC FPGA EEPROM 2M ALTERA 8LAP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10JU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17LV002-10CU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 8-LAP          Na stanie: 155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10SU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC EEPROM SRL CONFIG 2M LV 20SOIC          Na stanie: 74 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17LV002-10JI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10BJC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 44-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17LV002-10TQU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17LV002-10TQI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 44TQFP          Na stanie: 86 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>