



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AT17LV020-10JI

Teilenummer: **AT17LV020-10JI**
 Produktbeschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [AT17LV020-10JI.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AT17LV020-10JI	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	AT17LV020-10JI.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	-	Programmierbarer Typ	Serial EEPROM
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Andere Namen	AT17LV02010JI	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Speichergröße	2Mb
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Basisteilenummer	AT17LV020

Verwandte Produkte

<p>AT17LV040-10BJC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC SRL CNFG EEPROM 4M LV 44PLCC Herunterladen: AT17LV040-10BJC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV040-10TQC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 4M 3.3V 44TQFP Herunterladen: AT17LV040-10TQC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT17LV020-10JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC Herunterladen: AT17LV020-10JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV020A-10JC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC PROM SER CONF 2M 3.3V 20PLCC Herunterladen: AT17LV020A-10JC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT17LV010A-10PU Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FPGA EEPROM 1M ALTERA 8DIP Herunterladen: AT17LV010A-10PU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV020A-10JI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC PROM SER CONF 2M 3.3V 20PLCC Herunterladen: AT17LV020A-10JI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT17LV010A-10QC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 32TQFP Herunterladen: AT17LV010A-10QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV010A-10QI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 1M 3.3V 32-TQFP Herunterladen: AT17LV010A-10QI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT17LV010A-10PC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP Herunterladen: AT17LV010A-10PC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV010A-10PI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP Herunterladen: AT17LV010A-10PI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AT17LV040-10TQI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 4M 3.3V 44TQFP Herunterladen: AT17LV040-10TQI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AT17LV040-10BJI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM SRL CONFIG 4M LV 44PLCC Herunterladen: AT17LV040-10BJI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology AT17LV020-10JI
- AT17LV020-10JI Preis
- AT17LV020-10JI PDF-Datenblatt
- AT17LV020-10JI Aktie
- Micrel / Microchip Technology AT17LV020-10JI
- Micrel / Microchip Technology AT17LV020-10JI
- AT17LV020-10JI-Verteiler
- AT17LV020-10JI Bilder
- AT17LV020-10JI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AT17LV020-10JI
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology AT17LV020-10JI
- AT17LV020-10JI Lieferant
- AT17LV020-10JI-Bild
- AT17LV020-10JI-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT17LV020-10JI
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology AT17LV020-10JI