



AT17C010-10JI

Hersteller Teilenummer:	AT17C010-10JI
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC
Datenblätter:	AT17C010-10JI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT17C010-10JI 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie AT17C010-10JI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT17C010-10JI kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT17C010-10JI: Info@IC-Components.com

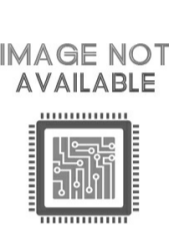
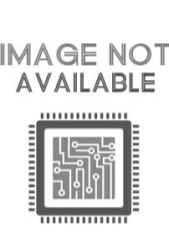










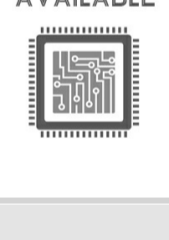
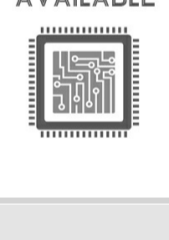
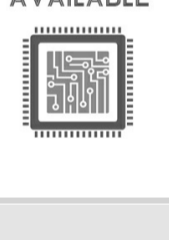


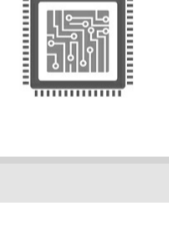
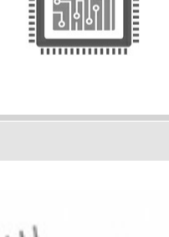
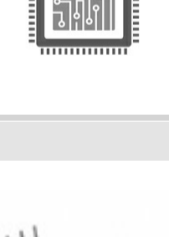
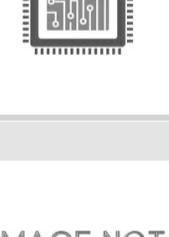
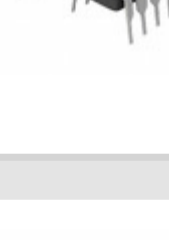
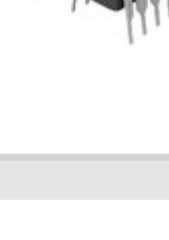
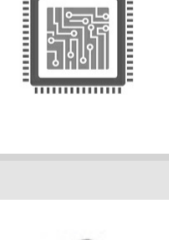



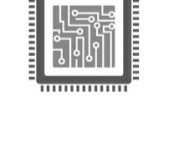
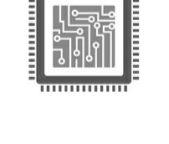

Die Spezifikationen von AT17C010-10JI

Teilenummer	AT17C010-10JI	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	AT17C010	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Programmierbarer Typ	Serial EEPROM	Speichergröße	1Mb
Andere Namen	AT17C01010JI	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs	Beschreibung	IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AT17C010-10JI enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT17C010-10JI	AT17C010-10JI-Teil	AT17C010-10JI Preis	AT17C010-10JI-Vertriebspartner
AT17C010-10JI Technisch	AT17C010-10JI-Bestand	AT17C010-10JI Inventar	AT17C010-10JI Lieferant
AT17C010-10JI Online-Bestellung	AT17C010-10JI Anfrage	AT17C010-10JI-Bid	AT17C010-10JI Bild
AT17C010-10JI pdf	AT17C010-10JI Datenblatt	AT17C010-10JI Datenblatt	AT17C010-10JI pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT17C010-10JI-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT17C010-10JI	Microchip Technology AT17C010-10JI
Roving Networks / Microchip Technology AT17C010-10JI			

Sie können auch interessiert sein:

 AT1605BHX-GRE Beschreibung: AT1605BHX-GRE AIMTRON SOT23-5 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 496400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1691RB1U Beschreibung: AT1691RB1U GMT DFN6 Hersteller: GMT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C256-10JI Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT1616S11HMD33I-DB Beschreibung: AT1616S11HMD33I-DB AFP QFP Hersteller: AFP Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1461X_GRE Beschreibung: AT1461X_GRE aimtron SOT23-6 Hersteller: aimtron Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C128-10JC Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C010-10JC Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C128-10PC Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C256-10JC Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C256-10PC Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C256Q Beschreibung: AT17C256Q ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1461X-GRE Beschreibung: AT1461X-GRE Aimtron SOT23-6 Hersteller: Aimtron Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C128 Beschreibung: AT17C128 AT DIP8 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C256-10SC Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1463RE1U Beschreibung: AT1463RE1U GMT QFN Hersteller: GMT Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT1605BH-GRE Beschreibung: AT1605BH-GRE AIMTRON SOT-153 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1605BLX Beschreibung: AT1605BLX AIMTRON SOT-153 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1605BLX-F3-GRE Beschreibung: AT1605BLX-F3-GRE AIMTRON SOT-153 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C256-10PU Beschreibung: AT17C256-10PU DIP8 13 Hersteller: DIP8 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1458N_GRE Beschreibung: AT1458N_GRE GMT QFN-12 Hersteller: GMT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1605BLX_GRE Beschreibung: AT1605BLX_GRE AIMTRON SOT23-5 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C256-10PI Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C128-10PI Beschreibung: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C256 Beschreibung: AT17C256 AT DIP8 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT17C128-10SC Beschreibung: IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT1461X Beschreibung: AT1461X AIMTRON SOT23-6 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C512A-10JC Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 AT1605BLX-GRE Beschreibung: AT1605BLX-GRE AIMTRON SOT153 Hersteller: AIMTRON Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT17C512-10JC Beschreibung: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AT16 Beschreibung: AT16 6 BLACK ADJ WRENCH™ Hersteller: Apex Tool Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong