


AT17LV512-10JI

Hersteller Teilenummer:	AT17LV512-10JI
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC SRL CONFIG EEPROM 512K 20-PLCC
Datenblätter:	AT17LV512-10JI.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AT17LV512-10JI 100% Neu Original 7500 pcs auf Lager, Finden Sie AT17LV512-10JI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT17LV512-10JI kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT17LV512-10JI: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AT17LV512-10JI

Teilenummer	AT17LV512-10JI	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	AT17LV512	Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Programmierbarer Typ	Serial EEPROM	Speichergröße	512kb
Andere Namen	AT17LV51210JI	Bestandsmenge	7500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Konfigurations-Proms für FPGAs	Beschreibung	IC SRL CONFIG EEPROM 512K 20-PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AT17LV512-10JI enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT17LV512-10JI	AT17LV512-10JI-Teil	AT17LV512-10JI Preis	AT17LV512-10JI-Vertriebspartner
AT17LV512-10JI Technisch	AT17LV512-10JI-Bestand	AT17LV512-10JI Inventar	AT17LV512-10JI Lieferant
AT17LV512-10JI Online-Bestellung	AT17LV512-10JI Anfrage	AT17LV512-10JI-Bild	AT17LV512-10JI Bild
AT17LV512-10JI pdf	AT17LV512-10JI Datenblatt	AT17LV512-10JI Datenblatt	AT17LV512-10JI pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT17LV512-10JI-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT17LV512-10JI	Microchip Technology AT17LV512-10JI
Roving Networks / Microchip Technology AT17LV512-10JI			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AT17LV256-10PC Beschreibung: IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512-10CC Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K LV 8LAP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512-10PI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17N010-10PC Beschreibung: IC FPGA 1M CONFIG MEM 10MHZ 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV128A-10JC Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256-10JU Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV128-10PC Beschreibung: IC SER CNFIG PROM 128K 3.3V 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256-10JC Beschreibung: IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512A-10PU Beschreibung: IC FPGA EEPROM 512K ALTERA 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV512A-10JC Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV128-10PI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512-10PC Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K LV 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV256 Beschreibung: AT17LV256 AT DIP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV65-10JC Beschreibung: IC SER CFG PROM 64K 3.3V 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV65-10SC Beschreibung: AT17LV65-10SC ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT1808 Beschreibung: AT1808 AT SOP8 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512A-10PC Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 512K 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV512-10JC Beschreibung: IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV512A-10JI Beschreibung: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256A-10PC Beschreibung: AT17LV256A-10PC ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV65A-10JC Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV512-10JU Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256-10NU Beschreibung: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV128-10JI Beschreibung: IC EEPROM FPGA 128KB 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV256-10PI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256-10PU Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV65-10SI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>AT17LV65-10JI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT1819CB Beschreibung: AT1819CB AIC QFP Hersteller: AIC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>AT17LV256-10JI Beschreibung: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 20-PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>


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