



AT17LV020-10JC

fabricante Numero di parte:	AT17LV020-10JC
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC
Schede tecniche:	AT17LV020-10JC.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AT17LV020-10JC 100% nuovi pezzi originali 700 in magazzino, trova il prezzo AT17LV020-10JC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT17LV020-10JC Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT17LV020-10JC: Info@IC-Components.com





























Le specifiche di AT17LV020-10JC

Numero di parte	AT17LV020-10JC	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Numero di parte base	AT17LV020	Contenitore / involucro	20-LCC (J-Lead)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	20-PLCC (9x9)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V
Tipo programmabile	Serial EEPROM	Dimensione della memoria	2Mb
Quantità di magazzino	700 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Memoria-configurazione Proms per FPGA
Descrizione	IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con AT17LV020-10JC

Micrel / Microchip Technology AT17LV020-10JC	Parte AT17LV020-10JC	Prezzo AT17LV020-10JC	Distributore AT17LV020-10JC
AT17LV020-10JC tecnico	Azione AT17LV020-10JC	Inventario AT17LV020-10JC	Fornitore AT17LV020-10JC
Ordine online AT17LV020-10JC	Richiesta AT17LV020-10JC	Immagine AT17LV020-10JC	Immagine AT17LV020-10JC
AT17LV020-10JC pdf	Datasheet AT17LV020-10JC	Scheda tecnica AT17LV020-10JC	Scheda tecnica AT17LV020-10JC pdf
Scarica la scheda tecnica AT17LV020-10JC	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology AT17LV020-10JC	Microchip Technology AT17LV020-10JC
Roving Networks / Microchip Technology AT17LV020-10JC			

Potresti essere anche interessato:

 <p>AT17LV256-10NU Descrizione: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV128A-10JC Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 128K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV002A-10JC Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 2M 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV010A-10PI Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV010-10PC Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 1M LV 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10JU Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 256K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV002-10SU Descrizione: IC EEPROM SRL CNFIG 2M LV 20SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV010-10JI Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 1M 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10JC Descrizione: IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV010A-10JU Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17LV010A Descrizione: AT17LV010A AMTEL PLCC Produttori: AMTEL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV002-10CU Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 2M 8-LAP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV010A-10JC Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10PC Descrizione: IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10PU Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 256K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17LV256 Descrizione: AT17LV256 AT DIP Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV128-10JC Descrizione: IC SER CFG PROM 128K 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV010-10JC Descrizione: IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV128-10JI Descrizione: IC EEPROM FPGA 128KB 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV002-10JC Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 2M LV 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV002A-10JU Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 2M 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV256A-10PC Descrizione: AT17LV256A-10PC AMTEL DIP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV128-10PI Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 128K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV002-10TQU Descrizione: IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV128-10PC Descrizione: IC SER CNFIG PROM 128K 3.3V 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10JI Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 256K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV040-10BJC Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 4M LV 44PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV002-10JU Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 2M 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10PI Descrizione: IC SRL CNFIG EEPROM 256K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV010A-10JI Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong