




AT17LV256-10JU

fabricante Numero di parte:	AT17LV256-10JU
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC
Schede tecniche:	AT17LV256-10JU.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AT17LV256-10JU 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AT17LV256-10JU, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT17LV256-10JU Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT17LV256-10JU: Info@IC-Components.com



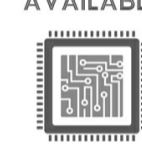

















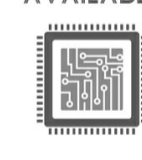









Le specifiche di AT17LV256-10JU

Numero di parte	AT17LV256-10JU	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Numero di parte base	AT17LV256	Contenitore / involucro	20-LCC (J-Lead)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	20-PLCC (9x9)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Tipo programmabile	Serial EEPROM	Dimensione della memoria	256Kb
Altri nomi	AT17LV25610JU	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Memoria-configurazione Proms per FPGA	Descrizione	IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con AT17LV256-10JU

Micrel / Microchip Technology AT17LV256-10JU	Parte AT17LV256-10JU	Prezzo AT17LV256-10JU	Distributore AT17LV256-10JU
AT17LV256-10JU tecnico	Azione AT17LV256-10JU	Inventario AT17LV256-10JU	Fornitore AT17LV256-10JU
Ordine online AT17LV256-10JU	Richiesta AT17LV256-10JU	Immagine AT17LV256-10JU	Immagine AT17LV256-10JU
AT17LV256-10JU pdf	Datasheet AT17LV256-10JU	Scheda tecnica AT17LV256-10JU	Scheda tecnica AT17LV256-10JU pdf
Scarica la scheda tecnica AT17LV256-10JU	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology AT17LV256-10JU	Microchip Technology AT17LV256-10JU
Roving Networks / Microchip Technology AT17LV256-10JU			

Potresti essere anche interessato:

 <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" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10JC Descrizione: IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV256-10JI Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 256K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512A-10PU Descrizione: IC FPGA EEPROM 512K ALTERA 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV040-10BJC Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 4M LV 44PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10CC Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 512K LV 8LAP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10JI Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 512K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV128-10PI Descrizione: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>
 <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" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV020-10JC Descrizione: IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512A-10JC Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512A-10JI Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10JU Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 512K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10PI Descrizione: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV512A-10PC Descrizione: IC CONFIG SEEPROM 512K 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10PU Descrizione: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
 <p>AT17LV128A-10JC Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 128K 20-PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV256-10PI Descrizione: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT17LV512-10PC Descrizione: IC SRL CONFG EEPROM 512K LV 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" 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