



AT17C256-10PC

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | AT17C256-10PC |
| Produttore / Marca | Micrel / Microchip Technology |
| Parte della descrizione: | IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP |
| Schede tecniche: | AT17C256-10PC.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Contiene piombo / RoHS non 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

AT17C256-10PC 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo AT17C256-10PC, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT17C256-10PC Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT17C256-10PC: Info@IC-Components.com

Le specifiche di AT17C256-10PC

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Numero di parte | AT17C256-10PC | Produttore / Marca | Micrel / Microchip Technology |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numero di parte base | AT17C256 | Contenitore / involucro | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| imballaggio | Tube | Contenitore dispositivo fornitore | 8-PDIP |
| temperatura di esercizio | 0°C ~ 70°C | Tensione di alimentazione - | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Tipo programmabile | Serial EEPROM | Dimensione della memoria | 256Kb |
| Quantità di magazzino | 100 pcs Stock | Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Memoria-configurazione Proms per FPGA |
| Descrizione | IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP | Stato Lead senza piombo / RoHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |

Parole chiave realizzate con AT17C256-10PC

| | | | |
|--|--|--|--|
| Micrel / Microchip Technology AT17C256-10PC | Parte AT17C256-10PC | Prezzo AT17C256-10PC | Distributore AT17C256-10PC |
| AT17C256-10PC tecnico | Azione AT17C256-10PC | Inventario AT17C256-10PC | Fornitore AT17C256-10PC |
| Ordine online AT17C256-10PC | Richiesta AT17C256-10PC | Immagine AT17C256-10PC | Immagine AT17C256-10PC |
| AT17C256-10PC pdf | Datasheet AT17C256-10PC | Scheda tecnica AT17C256-10PC | Scheda tecnica AT17C256-10PC pdf |
| Scarica la scheda tecnica AT17C256-10PC | Produttore Micrel / Microchip Technology | Microchip Technology AT17C256-10PC | Microchip Technology AT17C256-10PC |
| Roving Networks / Microchip Technology AT17C256-10PC | | | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|---|---|
| <p>AT1691RB1U Descrizione: AT1691RB1U GMT DFN6 Produttori: GMT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C010-10JC Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C512-10JC Descrizione: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT1616S11HMD33I-DB Descrizione: AT1616S11HMD33I-DB AFP QFP Produttori: AFP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C512A-10JC Descrizione: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C256-10PI Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C65-10PC Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT1605BLX-F3-GRE Descrizione: AT1605BLX-F3-GRE AIMTRON SOT-153 Produttori: AIMTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17F080A-30CU Descrizione: IC FLASH CONFIG 8M 8LAP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C65 Descrizione: AT17C65 ATNEL DIP-8 Produttori: ATNEL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C256-10PU Descrizione: AT17C256-10PU DIP8 13 Produttori: DIP8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C256-10JC Descrizione: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C256 Descrizione: AT17C256 AT DIP8 Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C256-10JI Descrizione: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT1605BLX-GRE Descrizione: AT1605BLX-GRE AIMTRON SOT153 Produttori: AIMTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C128-10PI Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17F080 Descrizione: AT17F080 ATMEL PLCC Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C128-10JC Descrizione: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C6510PC Descrizione: AT17C6510PC AT DIP8 Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C256-10SC Descrizione: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C65-10PI Descrizione: IC SER CONFIG PROM 65K 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C65-10JC Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C010-10JI Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C128-10SC Descrizione: IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17C256Q Descrizione: AT17C256Q ATMEL QFN Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C657C3046B Descrizione: AT17C657C3046B AT PLCC20 Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C128-10PC Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AT17F080-30CU Descrizione: IC FLASH CONFIG 8M 8LAP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT1605BLX_GRE Descrizione: AT1605BLX_GRE AIMTRON SOT23-5 Produttori: AIMTRON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AT17C128 Descrizione: AT17C128 AT DIP8 Produttori: AT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. 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