



Micrel / Microchip Technology

## AT17C65A-10JC

Numero di parte:

AT17C65A-10JC

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC SER CONFIG PROM 65K 20PLCC

Schede tecniche:

 AT17C65A-10JC.pdf

Stato di RoHS

 Contiene piombo / RoHS non conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.










### Specifiche di AT17C65A-10JC

NUMERO DI PARTE	AT17C65A-10JC
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC SER CONFIG PROM 65K 20PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 AT17C65A-10JC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PLCC (9x9)
SERIE	-
TIPO PROGRAMMABILE	Serial EEPROM
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	AT17C65A10JC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	64kb
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	AT17C65

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology AT17C65A-10JC	Distributore AT17C65A-10JC	AT17C65A-10JC Fornitore
AT17C65A-10JC Prezzo	Immagini AT17C65A-10JC	Immagine AT17C65A-10JC
AT17C65A-10JC PDF Scheda dati	AT17C65A-10JC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AT17C65A-10JC
Stock AT17C65A-10JC	Acquista AT17C65A-10JC	Acquista Micrel / Microchip Technology AT17C65A-10JC
Micrel / Microchip Technology AT17C65A-10JC	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT17C65A-10JC	Microchip Technology AT17C65A-10JC	Roving Networks / Microchip Technology AT17C65A-10JC

### prodotti correlati

 <p><b>AT17C65A-10JI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC SER CONFIG PROM 65K 20PLCC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17F040-30CU</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC FLASH CONFIG 4M 8LAP            disponibile: 223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C65-10SC</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC EEPROM FPGA 65KB 20-SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C65-10PC</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17F040-30JI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC FLASH CONFIG 4M 20PLCC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17F040-30JC</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC FLASH CONFIG 4M 20PLCC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C65-10PI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC SER CONFIG PROM 65K 8DIP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C65-10NI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC EEPROM FPGA 64KB 8-SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17F040-30CC</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC FLASH CONFIG 4M 8LAP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17C65-10NC</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC EEPROM FPGA 64KB 8-SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AT17C65-10SI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC EEPROM FPGA 65KB 20-SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AT17F040-30CI</b>            Produttori: Micrel / Microchip Technology            Descrizione: IC FLASH CONFIG 4M 8LAP            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

