





Micrel / Microchip Technology


SY10E107JZ-TR

Numero di parte:	SY10E107JZ-TR
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
Schede tecniche:	 SY10E107JZ-TR.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4880 pcs stock
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 SY10E107JZ-TR

NUMERO DI PARTE	SY10E107JZ-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4880 pcs
SCHEDA DATI	 SY10E107JZ-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIE	10E
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
TIPO DI USCITA	Differential
ALTRI NOMI	SY10E107JZ TR SY10E107JZ TR-ND SY10E107JZTR SY10E107JZTR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
NUMERO DI CIRCUITI	5
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
TIPO LOGIC	XOR/XNOR Gate
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	10E107

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY10E107JZ-TR	Distributore SY10E107JZ-TR	Fornitore SY10E107JZ-TR
Prezzo SY10E107JZ-TR	Immagini SY10E107JZ-TR	Immagine SY10E107JZ-TR
Scheda tecnica SY10E107JZ-TR PDF	SY10E107JZ-TR Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY10E107JZ-TR
Azione SY10E107JZ-TR	Acquista SY10E107JZ-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY10E107JZ-TR
Micrel / Microchip Technology SY10E107JZ-TR	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E107JZ-TR	Microchip Technology SY10E107JZ-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10E107JZ-TR

prodotti correlati

 <p>SY10E111AEJI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 20287 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E104JY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC disponibile: 25420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 23461 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 6613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E104JY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC disponibile: 3625 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 24740 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E107JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 15979 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 23450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AEJY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 28350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E107JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 2774 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E104JI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC disponibile: 22746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 20838 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

