



Micrel / Microchip Technology

SY100E166JZ-TR

Numero di parte:

SY100E166JZ-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC

Schede tecniche:

 SY100E166JZ-TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 SY100E166JZ-TR

NUMERO DI PARTE	SY100E166JZ-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SY100E166JZ-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.2 V ~ -5.5 V
DIGITARE	Magnitude Comparator
SERIE	100E
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
FUNZIONE DI USCITA	AB
PRODUZIONE	Active High
ALTRI NOMI	SY100E166JZ TR SY100E166JZ TR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI BIT	9
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	1.4ns @ -5V, -
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Magnitude Comparator 9 Bit Active High Output AB 28-PLCC (11.5x11.5)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	100E166

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100E166JZ-TR	Distributore SY100E166JZ-TR	SY100E166JZ-TR Fornitore
SY100E166JZ-TR Prezzo	Immagini SY100E166JZ-TR	Immagine SY100E166JZ-TR
SY100E166JZ-TR PDF Scheda dati	SY100E166JZ-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100E166JZ-TR
Stock SY100E166JZ-TR	Acquista SY100E166JZ-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100E166JZ-TR
Micrel / Microchip Technology SY100E166JZ-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100E166JZ-TR	Microchip Technology SY100E166JZ-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100E166JZ-TR

prodotti correlati

 <p>SY100E164JZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E167JZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX/REGISTER 6BIT 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100E167JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX/REGISTER 6-BIT 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E167JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX/REGISTER 6BIT 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100E171JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 3-BIT 4:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E164JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100E166JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E166JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100E164JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E164JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100E171JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 3-BIT 4:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100E167JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX/REGISTER 6-BIT 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>