



Micrel / Microchip Technology

SY10E163JZ

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

SY10E163JZ

Micrel / Microchip Technology

IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC

 SY10E163JZ.pdf

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di SY10E163JZ

NUMERO DI PARTE	SY10E163JZ
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SY10E163JZ.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Single Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.2 V ~ -5.5 V
DIGITARE	Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIE	10E
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	576-2497 SY10E163JZ-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Multiplexer 1 x 8:1 28-PLCC (11.5x11.5)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
CIRCUITO	1 x 8:1
NUMERO DI PARTE BASE	10E163

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY10E163JZ	Distributore SY10E163JZ	SY10E163JZ Fornitore
SY10E163JZ Prezzo	Immagini SY10E163JZ	Immagine SY10E163JZ
SY10E163JZ PDF Scheda dati	SY10E163JZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY10E163JZ
Stock SY10E163JZ	Acquista SY10E163JZ	Acquista Micrel / Microchip Technology SY10E163JZ
Micrel / Microchip Technology SY10E163JZ	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E163JZ	Microchip Technology SY10E163JZ	Roving Networks / Microchip Technology SY10E163JZ

prodotti correlati

 <p>SY10E163JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E163JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E166JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E164JZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E160JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E164JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E160JZ TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E164JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E160JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E164JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E160JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>