




Micrel / Microchip Technology

SY100EL56VZI

Numero di parte:	SY100EL56VZI
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC
Schede tecniche:	PDF SY100EL56VZI.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 SY100EL56VZI

NUMERO DI PARTE	SY100EL56VZI
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF SY100EL56VZI.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Dual Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	Differential Digital Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-SOIC
SERIE	100EL
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Differential Digital Multiplexer 2 x 2:1 20-SOIC
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
CIRCUITO	2 x 2:1
NUMERO DI PARTE BASE	100EL56

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100EL56VZI	Distributore SY100EL56VZI	SY100EL56VZI Fornitore
SY100EL56VZI Prezzo	Immagini SY100EL56VZI	Immagine SY100EL56VZI
SY100EL56VZI PDF Scheda dati	SY100EL56VZI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100EL56VZI
Stock SY100EL56VZI	Acquista SY100EL56VZI	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100EL56VZI
Micrel / Microchip Technology SY100EL56VZI	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL56VZI	Microchip Technology SY100EL56VZI	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL56VZI

prodotti correlati

 <p>SY100EL52ZI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL57LZC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 4:1/2:1 DIFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL57LZC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: ID MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC disponibile: 42 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL57LZI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: ID MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL57LZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 4:1/2:1 DIFF 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL57LZG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: ID MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL56VZI TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL56VZG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL52ZI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>