



Micrel / Microchip Technology


SY100EL16VSKI-TR

Numero di parte:	SY100EL16VSKI-TR
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
Schede tecniche:	 SY100EL16VSKI-TR.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 SY100EL16VSKI-TR

NUMERO DI PARTE	SY100EL16VSKI-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 SY100EL16VSKI-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	3.3V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	100EL
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	SY100EL16VSKI TR SY100EL16VSKI TR-ND SY100EL16VSKITR SY100EL16VSKITR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI BIT	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Differential Receiver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Differential Receiver IC 8-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	100EL16

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR	Distributore SY100EL16VSKI-TR	SY100EL16VSKI-TR Fornitore
SY100EL16VSKI-TR Prezzo	Immagini SY100EL16VSKI-TR	Immagine SY100EL16VSKI-TR
SY100EL16VSKI-TR PDF Scheda dati	SY100EL16VSKI-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100EL16VSKI-TR
Stock SY100EL16VSKI-TR	Acquista SY100EL16VSKI-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR	Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VSKI-TR

prodotti correlati

 <p>SY100EL16VSKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR AMP DIFF 3.3V-5V 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>