



Micrel / Microchip Technology

SY100EL16VCKG

Numero di parte:

SY100EL16VCKG

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP

Schede tecniche:

[PDF SY100EL16VCKG.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 SY100EL16VCKG

NUMERO DI PARTE	SY100EL16VCKG
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF SY100EL16VCKG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	3.3V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	100EL
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	1611-SY100EL16VCKG
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI BIT	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
TIPO LOGIC	Differential Receiver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Differential Receiver IC 8-MSOP

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VCKG	Distributore SY100EL16VCKG	SY100EL16VCKG Fornitore
SY100EL16VCKG Prezzo	Immagini SY100EL16VCKG	Immagine SY100EL16VCKG
SY100EL16VCKG PDF Scheda dati	SY100EL16VCKG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100EL16VCKG
Stock SY100EL16VCKG	Acquista SY100EL16VCKG	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100EL16VCKG
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VCKG	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VCKG	Microchip Technology SY100EL16VCKG	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VCKG

prodotti correlati

 <p>SY100EL16VCKG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VCKC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VBZI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VCKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZC TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VBZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VBZG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCZC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VBZI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL16VCKI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL16VCKC TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>