




Micrel / Microchip Technology

SY100EL16VOKG-TR

Part Number:	SY100EL16VOKG-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RCVR DIFF 3.3/5V 10-MSOP
Arkusze danych:	PDF SY100EL16VOKG-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY100EL16VOKG-TR

PART NUMBER	SY100EL16VOKG-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RCVR DIFF 3.3/5V 10-MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY100EL16VOKG-TR.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA	3.3V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP
SERIA	100EL
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
INNE NAZWY	SY100EL16VOKG TR SY100EL16VOKG TR-ND SY100EL16VOKGTR SY100EL16VOKGTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA BITÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Differential Receiver
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Differential Receiver IC 10-MSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100EL16

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR	Dystrybutor SY100EL16VOKG-TR	Dostawca SY100EL16VOKG-TR
Cena SY100EL16VOKG-TR	Zdjęcia SY100EL16VOKG-TR	Obraz SY100EL16VOKG-TR
Arkusze danych SY100EL16VOKG-TR PDF	SY100EL16VOKG-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY100EL16VOKG-TR
Zdjęcie SY100EL16VOKG-TR	Kup SY100EL16VOKG-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR	Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL16VOKG-TR

Produkty powiązane

 <p>SY100EL16VSKC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VOKI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR AMP DIFF 3.3V-5V 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100EL16VKC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100EL16VSKC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VKG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100EL16VKI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VOKI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR AMP DIFF 3.3V-5V 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100EL16VKI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VKG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: 550 pcs RFQ</p>
 <p>SY100EL16VOKG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 3.3/5V 10-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100EL16VSKG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>