




Micrel / Microchip Technology

SY89316VMI-TR

Part Number:	SY89316VMI-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RCVR/BUFF 3.3V/5V 2.5GHZ 8MLF
Arkusze danych:	PDF SY89316VMI-TR.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY89316VMI-TR

PART NUMBER	SY89316VMI-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RCVR/BUFF 3.3V/5V 2.5GHZ 8MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF SY89316VMI-TR.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MLF® (2x2)
SERIA	SY89
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-VDFN Exposed Pad, 8-MLF®
INNE NAZWY	SY89316VMI TR SY89316VMI TR-ND SY89316VMITR SY89316VMITR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA BITÓW	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Differential Receiver
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Differential Receiver IC 8-MLF® (2x2)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	89316

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY89316VMI-TR	Dystrybutor SY89316VMI-TR	Dostawca SY89316VMI-TR
Cena SY89316VMI-TR	Zdjęcia SY89316VMI-TR	Obraz SY89316VMI-TR
Arkusz danych SY89316VMI-TR PDF	SY89316VMI-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY89316VMI-TR
Zdjęcie SY89316VMI-TR	Kup SY89316VMI-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY89316VMI-TR
Micrel / Microchip Technology SY89316VMI-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89316VMI-TR	Microchip Technology SY89316VMI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89316VMI-TR

Produkty powiązane

 <p>SY89322VMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89312VMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK GEN /2 PECL/ECL 8-MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89323LMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89313VMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK GEN /4 PECL/ECL 8-MLF Na stanie: 341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89316VMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR/BUFFER PECL/ECL 8-MLF Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89321LMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89321LMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89312VMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK GEN /2 3.3V/5V 8-MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89323LMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89322VMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF Na stanie: 208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89311UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89313VMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLOCK GEN /4 3.3V/5V 8-MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>