




Micrel / Microchip Technology

SY88912LMI

Part Number:	SY88912LMI
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC LASR DRVR 3.2GBPS 3.45V 16MLF
Arkusze danych:	PDF SY88912LMI.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.

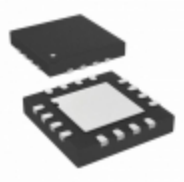


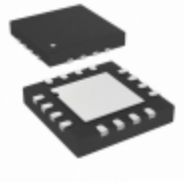

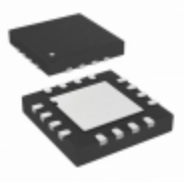


Specyfikacje SY88912LMI

PART NUMBER	SY88912LMI
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC LASR DRVR 3.2GBPS 3.45V 16MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF SY88912LMI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.15 V ~ 3.45 V
RODZAJ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MLF® (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 3.15 V ~ 3.45 V 16-MLF® (3x3)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	3.2Gbps
OBECNY - DOSTAWA	65mA
OBECNY - MODULACJA	60mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY88912

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY88912LMI	Dystrybutor SY88912LMI	Dostawca SY88912LMI
Cena SY88912LMI	Zdjęcia SY88912LMI	Obraz SY88912LMI
Arkusze danych SY88912LMI PDF	SY88912LMI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY88912LMI
Zdjęcie SY88912LMI	Kup SY88912LMI	Kup Micrel / Microchip Technology SY88912LMI
Micrel / Microchip Technology SY88912LMI	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY88912LMI	Microchip Technology SY88912LMI	Roving Networks / Microchip Technology SY88912LMI

Produkty powiązane

 <p>SY88905KC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER CTRLR 1.25GBPS 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88905KC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER CTRLR 1.25GBPS 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88912LMI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASR DRVR 3.2GBPS 3.45V 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88913VKC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP LIMITING POST HS 10-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88913KC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP LIMITING POST HS 10-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88913KC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP LIMITING POST HS 10-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88912LMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASR DRVR 3.2GBPS 3.45V 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88903VKI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP POST PECL 3.3V TTL 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88913VKC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP LIMITING POST HS 10-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88912LMG TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASR DRVR 3.2GBPS 3.45V 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88913VKG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP LIMITING POST HS 10-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88903VKI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMP POST PECL 3.3V TTL 10MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>