



Micrel / Microchip Technology

SY100EL1001ZC

Part Number:	SY100EL1001ZC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC
Arkusze danych:	PDF SY100EL1001ZC.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 SY100EL1001ZC

PART NUMBER	SY100EL1001ZC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF SY100EL1001ZC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-4.75 V ~ -5.25 V
RODZAJ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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 1.25Gbps 1 Channel -4.75 V ~ -5.25 V 16-SOIC
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	1.25Gbps
OBECNY - DOSTAWA	14mA
OBECNY - MODULACJA	60mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY100EL1001

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100EL1001ZC	Dystrybutor SY100EL1001ZC	Dostawca SY100EL1001ZC
Cena SY100EL1001ZC	Zdjęcia SY100EL1001ZC	Obraz SY100EL1001ZC
Arkusz danych SY100EL1001ZC PDF	SY100EL1001ZC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY100EL1001ZC
Zdjęcie SY100EL1001ZC	Kup SY100EL1001ZC	Kup Micrel / Microchip Technology SY100EL1001ZC
Micrel / Microchip Technology SY100EL1001ZC	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EL1001ZC	Microchip Technology SY100EL1001ZC	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL1001ZC

Produkty powiązane

 <p>SY100EL1001ZG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL1001ZC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL1001ZG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL1001ZI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL07ZC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL07ZG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL1003ZC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL07ZC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL07ZI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL07ZG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EL1001ZI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EL07ZI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC GATE XOR/XNOR 2-INPUT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>