



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### SY88932LMI-TR

Onderdeel nummer: **SY88932LMI-TR**  
 product beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF  
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant  
 Datasheets: [SY88932LMI-TR.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology  
 Verschepen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	SY88932LMI-TR	<b>Fabrikant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschrijving</b>	IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Bevat lood / RoHS non-compliant
<b>Data papier</b>	SY88932LMI-TR.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Type</b>	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-MLF® (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
<b>Andere namen</b>	SY88932LMI TR SY88932LMI TR-ND SY88932LMITR SY88932LMITR-ND	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Aantal kanalen</b>	1	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 16-MLF® (3x3)	<b>Datasnelheid</b>	4.25Gbps
<b>Current - Supply</b>	57mA	<b>Current - Modulation</b>	60mA
<b>Base Part Number</b>	SY88932		

#### gerelateerde producten

<p><b>SY88933VKG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC AMP LIMIT PECL TTL SIG 10MSOP                  Download: <a href="#">SY88933VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88932LMG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF                  Download: <a href="#">SY88932LMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88927VZG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC                  Download: <a href="#">SY88927VZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88927VZC-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RCVR 5V/3.3V 2.5GBPS 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY88927VZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88933VKG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP                  Download: <a href="#">SY88933VKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88927VZG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC                  Download: <a href="#">SY88927VZG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88932LMI</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF                  Download: <a href="#">SY88932LMI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88932LMG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF                  Download: <a href="#">SY88932LMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88933ALKG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP                  Download: <a href="#">SY88933ALKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88933ALKI</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP                  Download: <a href="#">SY88933ALKI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY88933ALKG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC AMP W/TTL SIGNAL DETECT 10MSOP                  Download: <a href="#">SY88933ALKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY88933ALKI-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP                  Download: <a href="#">SY88933ALKI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SY88932LMI-TR
- SY88932LMI-TR prijs
- SY88932LMI-TR PDF-gegevensblad
- SY88932LMI-TR voorraad
- Micrel / Microchip Technology SY88932LMI-TR
- Micrel / Microchip Technology SY88932LMI-TR
- SY88932LMI-TR-distributeur
- SY88932LMI-TR Afbeeldingen
- SY88932LMI-TR Datasheet downloaden
- Koop SY88932LMI-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SY88932LMI-TR
- SY88932LMI-TR leverancier
- SY88932LMI-TR-afbeelding
- SY88932LMI-TR gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SY88932LMI-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SY88932LMI-TR