



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

SY88932LMG-TR

Onderdeel nummer: **SY88932LMG-TR**
 product beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [SY88932LMG-TR.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Onderdeel nummer | SY88932LMG-TR | Fabrikant | Micrel / Microchip Technology |
| Beschrijving | IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | SY88932LMG-TR.pdf | | |
| Voltage - Levering | 3 V ~ 3.6 V | Type | Laser Diode Driver (Fiber Optic) |
| Leverancier Device Pakket | 16-MLF® (3x3) | Serie | - |
| Packaging | Tape & Reel (TR) | Verpakking / doos | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| Andere namen | SY88932LMG TR SY88932LMG TR-ND SY88932LMGTR SY88932LMGTR-ND | Temperatuur | -40°C ~ 85°C |
| Aantal kanalen | 1 | montage Type | Surface Mount |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Fabrikant Standaard Levertijd | 6 Weeks |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | gedetailleerde beschrijving | Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 16-MLF® (3x3) |
| Datasnelheid | 4.25Gbps | Current - Supply | 57mA |
| Current - Modulation | 60mA | Base Part Number | SY88932 |

gerelateerde producten

| | |
|---|--|
| <p>SY88927VZG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC Download: SY88927VZG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88927VZC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RCVR 5V/3.3V 2.5GBPS 8-SOIC Download: SY88927VZC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY88933ALKG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP W/TTL SIGNAL DETECT 10MSOP Download: SY88933ALKG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88933ALKI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP Download: SY88933ALKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY88927VZG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RECEIVER SINGLE 2.5GBPS 8SOIC Download: SY88927VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88932LMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF Download: SY88932LMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY88927VKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RECEIVER HI SPEED DIFF 8-MSOP Download: SY88927VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88933ALKI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP Download: SY88933ALKI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY88933ALKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP POST PECL 3.3V 10-MSOP Download: SY88933ALKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88932LMI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF Download: SY88932LMI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY88932LMI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF Download: SY88932LMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY88927VZC-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RCVR 5V/3.3V 2.5GBPS 8-SOIC Download: SY88927VZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SY88932LMG-TR
- SY88932LMG-TR prijs
- SY88932LMG-TR PDF-gegevensblad
- SY88932LMG-TR voorraad
- Micrel / Microchip Technology SY88932LMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY88932LMG-TR
- SY88932LMG-TR-distributeur
- SY88932LMG-TR Afbeeldingen
- SY88932LMG-TR Datasheet downloaden
- Koop SY88932LMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SY88932LMG-TR
- SY88932LMG-TR leverancier
- SY88932LMG-TR-afbeelding
- SY88932LMG-TR gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SY88932LMG-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SY88932LMG-TR