



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

SY89847UMG-TR

Onderdeel nummer: **SY89847UMG-TR**
 product beschrijving: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [SY89847UMG-TR.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Onderdeel nummer | SY89847UMG-TR | Fabrikant | Micrel / Microchip Technology |
| Beschrijving | IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | SY89847UMG-TR.pdf | | |
| Voltage - Levering | 2.375 V ~ 2.625 V | Type | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer |
| Leverancier Device Pakket | 32-MLF® (5x5) | Serie | Precision Edge® |
| Ratio - Input: Output | 2:5 | Packaging | Tape & Reel (TR) |
| Verpakking / doos | 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF® | uitgang | LVDS |
| Andere namen | SY89847UMG TR SY89847UMG TR-ND SY89847UMGTR SY89847UMGTR-ND | Temperatuur | -40°C ~ 85°C |
| Aantal circuits | 1 | montage Type | Surface Mount |
| Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) | Fabrikant Standaard Levertijd | 8 Weeks |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | Invoer | CML, LVDS, PECL |
| Frequentie - Max | 2GHz | Differential - Input: Output | Yes/Yes |
| gedetailleerde beschrijving | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 2GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF® | Base Part Number | SY89847 |

gerelateerde producten

| | |
|---|--|
| <p>SY89852UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF Download: SY89852UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89850UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC DRVR/RXVR LVPECL PREC 8-MLF Download: SY89850UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89851UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF Download: SY89851UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89845UMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MUX CML 2:1 PRECISION 24MLF Download: SY89845UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89846UMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF Download: SY89846UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY898530UTZ fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP Download: SY898530UTZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89852UMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF Download: SY89852UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89844UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MUX LVDS RPE 2:1 PREC 24-MLF Download: SY89844UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89851UMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF Download: SY89851UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89845UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 24-MLF Download: SY89845UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89846UMG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF Download: SY89846UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89847UMG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF Download: SY89847UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SY89847UMG-TR
- SY89847UMG-TR prijs
- SY89847UMG-TR PDF-gegevensblad
- SY89847UMG-TR voorraad
- Micrel / Microchip Technology SY89847UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89847UMG-TR
- SY89847UMG-TR-distributeur
- SY89847UMG-TR Afbeeldingen
- SY89847UMG-TR Datasheet downloaden
- Koop SY89847UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SY89847UMG-TR
- SY89847UMG-TR leverancier
- SY89847UMG-TR-afbeelding
- SY89847UMG-TR gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SY89847UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SY89847UMG-TR