



Micrel / Microchip Technology

**SY89229UMG-TR**

Numero di parte:

SY89229UMG-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC CLK DIVIDER /3/5 LVDS 16MLF

Schede tecniche:

[PDF SY89229UMG-TR.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

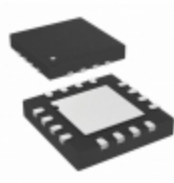

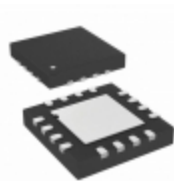
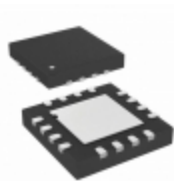

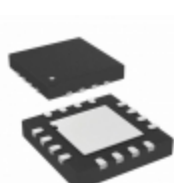

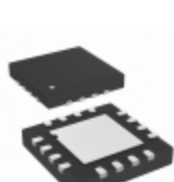
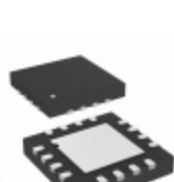
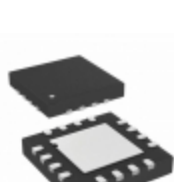


**Specifiche di SY89229UMG-TR**

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE                   | SY89229UMG-TR                         |
| FABBRICANTE                       | Micrel / Microchip Technology         |
| DESCRIZIONE                       | IC CLK DIVIDER /3/5 LVDS 16MLF        |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Senza piombo / RoHS conforme          |
| SCHEDA DATI                       | <a href="#">PDF SY89229UMG-TR.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -       | 2.375 V ~ 2.625 V                     |
| DIGITARE                          | Clock Divider                         |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-MLF® (3x3)                         |
| SERIE                             | Precision Edge®                       |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA       | 1:1                                   |
| IMBALLAGGIO                       | Tape & Reel (TR)                      |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®         |
| PLL                               | No                                    |
| PRODUZIONE                        | LVDS                                  |
| ALTRI NOMI                        | SY89229UMG TR<br>SY89229UMG TR-ND     |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO          | -40°C ~ 85°C                          |
| NUMERO DI CIRCUITI                | 1                                     |
| TIPO MONTAGGIO                    | Surface Mount                         |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 2 (1 Year)                            |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Lead free / RoHS Compliant            |
| INGRESSO                          | CML, LVDS, PECL                       |
| FREQUENZA - MAX                   | 1GHz                                  |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE         | Yes/No                                |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA  | Yes/Yes                               |
| NUMERO DI PARTE BASE              | SY89229                               |

**Tag correlati**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology SY89229UMG-TR | Distributore SY89229UMG-TR              | SY89229UMG-TR Fornitore                              |
| SY89229UMG-TR Prezzo                        | Immagini SY89229UMG-TR                  | Immagine SY89229UMG-TR                               |
| SY89229UMG-TR PDF Scheda dati               | SY89229UMG-TR Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica SY89229UMG-TR                         |
| Stock SY89229UMG-TR                         | Acquista SY89229UMG-TR                  | Acquista Micrel / Microchip Technology SY89229UMG-TR |
| Micrel / Microchip Technology SY89229UMG-TR | Micrel / Microchip Technology Fornitore | Distributore Micrel / Microchip Technology           |
| Micrel / Microchip Technology SY89229UMG-TR | Microchip Technology SY89229UMG-TR      | Roving Networks / Microchip Technology SY89229UMG-TR |

**prodotti correlati**

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>SY89231UMG-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLOCK DIVIDER LVDS 16MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>SY89223LMI-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SY89228UMG-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLK DIVIDER /3/5 LVPECL 16MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SY89229UMG</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLK DIVIDER /3/5 LVDS 16-MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SY89223LMG-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF<br/>disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>SY89230UMG-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLOCK DIVIDER LVPECL 16-MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SY89250VMI-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC RECEIVER DIFF 3.3V/5V 8-MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SY89228UMG</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLK DIVIDER /3/5 LVPECL 16MLF<br/>disponibile: 229 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>SY89231UMG</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLOCK DIVIDER LVDS 16-MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SY89230UMG</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC CLOCK DIVIDER LVPECL 16-MLF<br/>disponibile: 241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>SY89222LMI-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SY89250VMG-TR</b><br/>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrizione: IC RCVR/BUFFER PECL/ECL 8-MLF<br/>disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |