



Micrel / Microchip Technology


## SY58021UMG

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | SY58021UMG  |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology   |
| Opis produktu      | IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF  |
| Arkusze danych:    |  SY58021UMG.pdf              |
| Status RoHS        |  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy    | 14134 pcs stock   |
| Statak z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

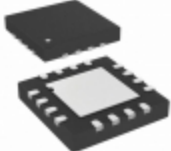
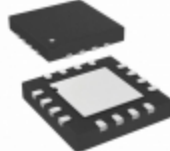
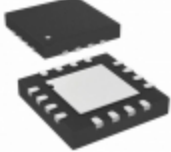
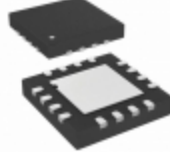
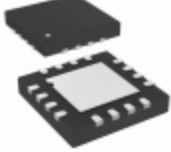
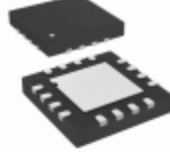
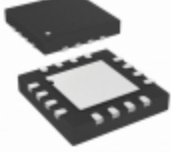
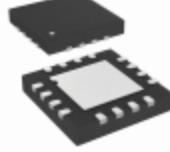
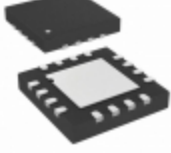
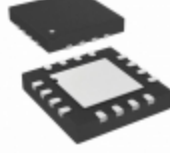
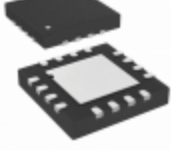
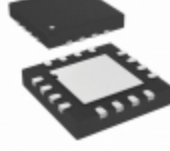
## Specyfikacje SY58021UMG

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | SY58021UMG   |
| PRODUCENT                        | Micrel / Microchip Technology  |
| OPIS                             | IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 14134 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    |  SY58021UMG.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 2.375 V ~ 3.6 V  |
| RODZAJ                           | Fanout Buffer (Distribution), Translator   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 16-MLF® (3x3)  |
| SERIA                            | Precision Edge®  |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE         | 1:4  |
| OPAKOWANIA                       | Tube   |
| PACKAGE / CASE                   | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®  |
| WYDAJNOŚĆ                        | LVPECL   |
| INNE NAZWY                       | 576-1535-5<br>SY58021UMG-ND  |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C   |
| LICZBA OBWODÓW                   | 1  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 2 (1 Year)   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| WKŁAD                            | CML, LVDS, LVPECL  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX              | 4GHz   |
| RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE       | Yes/Yes  |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®           |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | SY58021  |

## Powiązane tagi

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology SY58021UMG | Dystrybutor SY58021UMG                 | Dostawca SY58021UMG                               |
| SY58021UMG Cena                          | Zdjęcia SY58021UMG                     | Obraz SY58021UMG                                  |
| Arkusz danych PDF SY58021UMG             | SY58021UMG Pobierz arkusz danych       | Arkusz danych SY58021UMG                          |
| SY58021UMG Akcje                         | Kup SY58021UMG                         | Kup Micrel / Microchip Technology SY58021UMG      |
| Micrel / Microchip Technology SY58021UMG | Dostawca Micrel / Microchip Technology | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology         |
| Micrel / Microchip Technology SY58021UMG | Microchip Technology SY58021UMG        | Roving Networks / Microchip Technology SY58021UMG |

## Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SY58019UMI-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF<br/>         Na stanie: 17226 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SY58022UMG-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 14579 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SY58022UMI</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 11870 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SY58020UMG-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 12488 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SY58020UMG</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 9447 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SY58021UMG-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 16925 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SY58020UMI</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 13376 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>SY58021UMI</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 13877 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>SY58021UMI-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 17290 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SY58020UMI-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 16557 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SY58022UMG</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF<br/>         Na stanie: 11215 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>SY58019UMI</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF<br/>         Na stanie: 13962 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |