



Micrel / Microchip Technology


SY89872UMI

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | SY89872UMI |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology |
| Opis produktu | IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF |
| Arkusze danych: |  SY89872UMI.pdf |
| Status RoHS |  Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS |
| Stan magazynowy | 15862 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

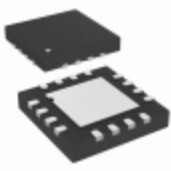
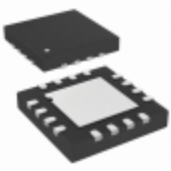
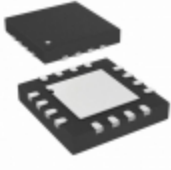
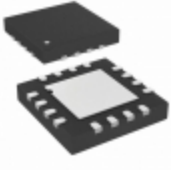
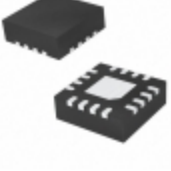
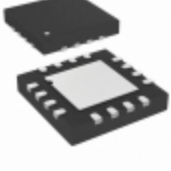
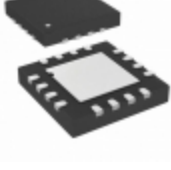
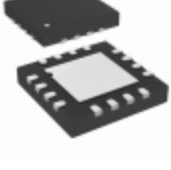
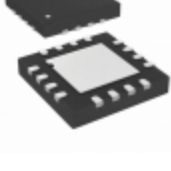
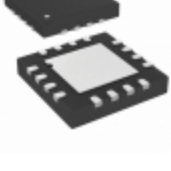
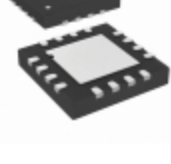
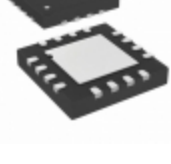
Specyfikacje SY89872UMI

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | SY89872UMI |
| PRODUCENT | Micrel / Microchip Technology |
| OPIS | IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 15862 pcs |
| ARKUSZ DANYCH |  SY89872UMI.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 2.375 V ~ 2.625 V |
| RODZAJ | Fanout Buffer (Distribution), Divider |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 16-MLF® (3x3) |
| SERIA | Precision Edge® |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE | 1:3 |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| WYDAJNOŚĆ | LVDS |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| LICZBA OBWODÓW | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| WKŁAD | CML, HSTL, LVDS, LVPECL |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX | 2GHz |
| RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE | Yes/Yes |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | SY89872 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology SY89872UMI | Dystrybutor SY89872UMI | Dostawca SY89872UMI |
| SY89872UMI Cena | Zdjęcia SY89872UMI | Obraz SY89872UMI |
| Arkusze danych PDF SY89872UMI | SY89872UMI Pobierz arkusz danych | Arkusze danych SY89872UMI |
| SY89872UMI Akcje | Kup SY89872UMI | Kup Micrel / Microchip Technology SY89872UMI |
| Micrel / Microchip Technology SY89872UMI | Dostawca Micrel / Microchip Technology | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology SY89872UMI | Microchip Technology SY89872UMI | Roving Networks / Microchip Technology SY89872UMI |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>SY89873LMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 19369 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89871UMI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Na stanie: 23360 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89872UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 11624 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89871UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Na stanie: 9892 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89874AUMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 16QFN Na stanie: 15846 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89871UMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Na stanie: 13968 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89871UMI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Na stanie: 18635 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89873LMI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 22290 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89873LMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 16313 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89872UMI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 22295 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SY89873LMI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 17253 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SY89872UMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Na stanie: 10243 pcs</p> <p>RFQ</p> |