



Micrel / Microchip Technology

SY58607UMG-TR

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Part Number: | SY58607UMG-TR |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology |
| Opis produktu | IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF |
| Arkusze danych: | SY58607UMG-TR.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 27359 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 SY58607UMG-TR

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | SY58607UMG-TR |
| PRODUCENT | Micrel / Microchip Technology |
| OPIS | IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 27359 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | SY58607UMG-TR.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 2.375 V ~ 3.6 V |
| RODZAJ | Fanout Buffer (Distribution) |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 16-MLF® (3x3) |
| SERIA | Precision Edge® |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE | 1:2 |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| WYDAJNOŚĆ | LVPECL |
| INNE NAZWY | SY58607UMG TR SY58607UMG TR-ND SY58607UMGTR SY58607UMGTR-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 | 3GHz |
| RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE | Yes/Yes |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | SY58607 |

Powiązane tagi

| | | |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology SY58607UMG-TR | Dystrybutor SY58607UMG-TR | Dostawca SY58607UMG-TR |
| SY58607UMG-TR Cena | Zdjęcia SY58607UMG-TR | Obraz SY58607UMG-TR |
| Arkusz danych PDF SY58607UMG-TR | SY58607UMG-TR Pobierz arkusz danych | Arkusz danych SY58607UMG-TR |
| SY58607UMG-TR Akcje | Kup SY58607UMG-TR | Kup Micrel / Microchip Technology SY58607UMG-TR |
| Micrel / Microchip Technology SY58607UMG-TR | Dostawca Micrel / Microchip Technology | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology SY58607UMG-TR | Microchip Technology SY58607UMG-TR | Roving Networks / Microchip Technology SY58607UMG-TR |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
| <p>SY58605UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: 22487 pcs RFQ</p> | <p>SY58608UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 32145 pcs RFQ</p> |
| <p>SY58609UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Na stanie: 28916 pcs RFQ</p> | <p>SY58610UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Na stanie: 30947 pcs RFQ</p> |
| <p>SY58608UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 19400 pcs RFQ</p> | <p>SY58606UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 24164 pcs RFQ</p> |
| <p>SY58610UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 LVPECL FSI INP 16-MLF Na stanie: 19677 pcs RFQ</p> | <p>SY58607UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 22131 pcs RFQ</p> |
| <p>SY58609UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Na stanie: 20240 pcs RFQ</p> | <p>SY58606UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 21331 pcs RFQ</p> |
| <p>SY58603UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: 29766 pcs RFQ</p> | <p>SY58604UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: 27181 pcs RFQ</p> |