



SY89858UMG-TR

Part Number: **SY89858UMG-TR**
 Opis produktu: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [PDF SY89858UMG-TR.pdf](#)

Producent / marka: Micrel / Microchip Technology
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

| | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| Part Number | SY89858UMG-TR | Producent | Micrel / Microchip Technology |
| Opis | IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF | Stan ołowiu / status RoHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Arkusze danych | SY89858UMG-TR.pdf | | |
| Napięcie - Dostawa | 2.375 V ~ 3.6 V | Rodzaj | Fanout Buffer (Distribution) |
| Dostawca urządzeń Pakiet | 32-MLF® (5x5) | Seria | Precision Edge® |
| Ratio - Wejście: Wyjście | 1:8 | Opakowania | Tape & Reel (TR) |
| Package / Case | 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF® | Wydajność | LVPECL |
| Inne nazwy | SY89858UMG TR SY89858UMG TR-ND SY89858UMGTR SY89858UMGTR-ND | temperatura robocza | -40°C ~ 85°C |
| Liczba obwodów | 1 | Rodzaj mocowania | Surface Mount |
| Poziom czułości na wilgoć (MSL) | 3 (168 Hours) | Standardowy czas oczekiwania producenta | 6 Weeks |
| Status bezołowiowy / status RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Wkład | CML, LVDS, PECL |
| Częstotliwość - Max | 3GHz | Różnica - Wejście: Wyjście | Yes/Yes |
| szczegółowy opis | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF® | Podstawowy numer części | SY89858 |

Produkty powiązane

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SY89858UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Pobieranie: PDF SY89858UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89855UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Pobieranie: PDF SY89855UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89871UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Pobieranie: PDF SY89871UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89859UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Pobieranie: PDF SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89856UMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Pobieranie: PDF SY89856UMG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89859UMY Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Pobieranie: PDF SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89859UMG TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Pobieranie: PDF SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89871UMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Pobieranie: PDF SY89871UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89859UMY-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF Pobieranie: PDF SY89859UMY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89854UMY TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Pobieranie: PDF SY89854UMY TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SY89856UMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Pobieranie: PDF SY89856UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SY89855UMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Pobieranie: PDF SY89855UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Powiązane tagi

- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Cena SY89858UMG-TR
- Arkusze danych SY89858UMG-TR PDF
- Akcja SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Dystrybutor SY89858UMG-TR
- Zdjęcia SY89858UMG-TR
- Arkusze danych do pobrania SY89858UMG-TR
- Kup SY89858UMG-TR
- Dostawca Micrel / Microchip Technology
- Microwip Technology SY89858UMG-TR
- Dostawca SY89858UMG-TR
- Obraz SY89858UMG-TR
- Arkusze danych SY89858UMG-TR
- Kup Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG-TR