



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

## SY89856UMG-TR

Part Number: **SY89856UMG-TR**  
 Opis produktu: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF  
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [PDF SY89856UMG-TR.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	SY89856UMG-TR	<b>Producent</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Opis</b>	IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	SY89856UMG-TR.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	2.375 V ~ 3.6 V	<b>Rodzaj</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	32-MLF® (5x5)	<b>Seria</b>	Precision Edge®
<b>Ratio - Wejście: Wyjście</b>	2:6	<b>Opakowania</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Package / Case</b>	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>Wydajność</b>	LVPECL
<b>Inne nazwy</b>	SY89856UMG TR SY89856UMG TR-ND SY89856UMGTR SY89856UMGTR-ND	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Liczba obwodów</b>	1	<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount
<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	6 Weeks
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Wkład</b>	CML, LVDS, PECL
<b>Częstotliwość - Max</b>	3GHz	<b>Różnica - Wejście: Wyjście</b>	Yes/Yes
<b>szczegółowy opis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>Podstawowy numer części</b>	SY89856

### Produkty powiązane

<p><b>SY89854UMI TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89854UMI TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89855UMG</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89855UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89859UMY</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89859UMY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89854UMY TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89854UMY TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89855UMG-TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89855UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMG</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89859UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89859UMY-TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89859UMY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89854UMY</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89854UMY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89856UMG</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89856UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89858UMG-TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89858UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89858UMG</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89858UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMG TR</b>                  Producenci: Micrel / Microchip Technology                  Opis: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF                  Pobieranie: <a href="#">PDF SY89859UMG TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY89856UMG-TR  
 Cena SY89856UMG-TR  
 Arkusz danych SY89856UMG-TR PDF  
 Akcja SY89856UMG-TR  
 Micrel / Microchip Technology SY89856UMG-TR  
 Micrel / Microchip Technology SY89856UMG-TR

Dystrybutor SY89856UMG-TR  
 Zdjęcia SY89856UMG-TR  
 Arkusz danych do pobrania SY89856UMG-TR  
 Kup SY89856UMG-TR  
 Dostawca Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology SY89856UMG-TR

Dostawca SY89856UMG-TR  
 Obraz SY89856UMG-TR  
 Arkusz danych SY89856UMG-TR  
 Kup Micrel / Microchip Technology SY89856UMG-TR  
 Dystrybutor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology SY89856UMG-TR