



## SY89858UMG-TR

Numero di parti: **SY89858UMG-TR**  
 Descrizione di u Prodotto: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF  
 Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [SY89858UMG-TR.pdf](#)

Manufacturer / Brand: Micrel / Microchip Technology  
 Nave Da: Hong Kong  
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

L'immagine pò esse rappresentazione.  
 Vede e specifiche per i dettagli di u prudu.

### Dettagli di u prudu

<b>Numero di parti</b>	SY89858UMG-TR	<b>Produttore</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrizione</b>	IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF	<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Cumpite senza piombo / RoHS
<b>Scheda tecnica</b>	SY89858UMG-TR.pdf		
<b>Voltage - Supply</b>	2.375 V ~ 3.6 V	<b>Tipu</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Package per Dispositivi Fornitori</b>	32-MLF® (5x5)	<b>Serie</b>	Precision Edge®
<b>Ratio - Input: Output</b>	1:8	<b>Imballu</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pacchetto / Casu</b>	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>Output</b>	LVPECL
<b>Altri nomi</b>	SY89858UMG TR SY89858UMG TR-ND SY89858UMGTR SY89858UMGTR-ND	<b>Temperatura Temperatura</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Numero di Circuiti</b>	1	<b>Tipo di montaggio</b>	Surface Mount
<b>Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tempu Standard di Costruttore</b>	6 Weeks
<b>Statu senza piombo / Status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Input</b>	CML, LVDS, PECL
<b>Frequenza - Max</b>	3GHz	<b>Differenziale - Input: Output</b>	Yes/Yes
<b>Descrizione dettagliata</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>N ° Part Part Base</b>	SY89858

### Prudutti Relativi

<p><b>SY89858UMG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89858UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89855UMG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89855UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89871UMG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89871UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89859UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89856UMG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89856UMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89859UMY</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89859UMY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89859UMG TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89859UMG TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89871UMG-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89871UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89859UMY-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89859UMY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89854UMY TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89854UMY TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89856UMG-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89856UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89855UMG-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF                  Scaricà: <a href="#">SY89855UMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Prezzo SY89858UMG-TR
- Scheda tecnica SY89858UMG-TR PDF
- SY89858UMG-TR Stock
- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Distributore SY89858UMG-TR
- SY89858UMG-TR Ritratti
- SY89858UMG-TR Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Fornitore
- Microchip Technology SY89858UMG-TR
- SY89858UMG-TR Fornitore
- SY89858UMG-TR Immagine
- Scheda tecnica SY89858UMG-TR
- Cumprate Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Distributore Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG-TR