



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## SY89858UMG-TR

Cikkszám: **SY89858UMG-TR**  
 termékleírás: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [SY89858UMG-TR.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	SY89858UMG-TR	<b>Gyártó</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Leírás</b>	IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	SY89858UMG-TR.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.375 V ~ 3.6 V	<b>típus</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Szállító eszközcsomag</b>	32-MLF® (5x5)	<b>Sorozat</b>	Precision Edge®
<b>Árány - bemenet: kimenet</b>	1:8	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>kibocsátás</b>	LVPECL
<b>Más nevek</b>	SY89858UMG TR SY89858UMG TR-ND SY89858UMGTR SY89858UMGTR-ND	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Az áramkörök száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemenet</b>	CML, LVDS, PECL
<b>Frekvencia - Max</b>	3GHz	<b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>	Yes/Yes
<b>Részletes leírás</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	<b>Alap rész száma</b>	SY89858

### Kapcsolódó termékek

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

### Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	SY89858UMG-TR forgalmazó	SY89858UMG-TR beszállító
SY89858UMG-TR Ár	SY89858UMG-TR képek	SY89858UMG-TR kép
SY89858UMG-TR PDF adatlap	SY89858UMG-TR Töltse le az adatlapot	SY89858UMG-TR adatlap
SY89858UMG-TR készlet	Vásároljon SY89858UMG-TR-et	Vásároljon Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	Micrel / Microchip Technology beszállító	Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	Micchip Technology SY89858UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG-TR