



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### SY89858UMG-TR

Varenummer: **SY89858UMG-TR**  
 Produkt beskrivelse: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: [SY89858UMG-TR.pdf](#)

Producent / Mærke: Micrel / Microchip Technology  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

### Produktoplysninger

Varenummer	SY89858UMG-TR	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beskrivelse	IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	SY89858UMG-TR.pdf		
Spænding - Supply	2.375 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Leverandør Device Package	32-MLF® (5x5)	Serie	Precision Edge®
Forhold - Indgang: Output	1:8	Emballage	Tape & Reel (TR)
Pakke / tilfælde	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Produktion	LVPECL
Andre navne	SY89858UMG TR SY89858UMG TR-ND SY89858UMGTR SY89858UMGTR-ND	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kredsløb	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	CML, LVDS, PECL
Frekvens - Maks	3GHz	Differential - Input: Output	Yes/Yes
Detaljeret beskrivelse	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Basenummer	SY89858

### Relaterede produkter

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

### Relaterede tags

- Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- SY89858UMG-TR-distributør
- SY89858UMG-TR-billeder
- SY89858UMG-TR Download datablad
- Køb SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverandør
- Microchip Technology SY89858UMG-TR
- SY89858UMG-TR leverandør
- SY89858UMG-TR-billede
- SY89858UMG-TR-datablad
- Køb Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributør
- Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG-TR