

	<h2 style="color: #E67E22;">SY89832UMG-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY89832UMG-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY89832UMG-TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


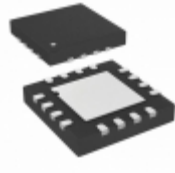
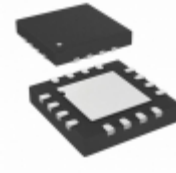
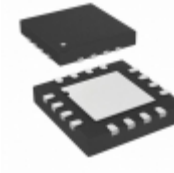

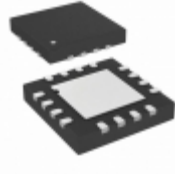

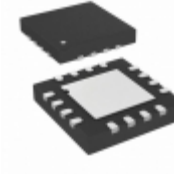
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SY89832UMG-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	2.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY89832UMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY89832UMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY89832UMG-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SY89832UMG-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SY89832UMGTR</b> MICREL SY89832UMGTR MICREL</p>	 <p><b>SY89831UMI-TR</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY89831UMI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY89832UMI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>
 <p><b>SY89831UMITR</b> MICREL SY89831UMITR MICREL</p>	 <p><b>SY89832UMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY89832U</b> MICREL SY89832U MICREL</p>	 <p><b>SY89833ALMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SY89832UMG-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Datenblatt</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology SY89832UMG-TR</a>
<a href="#">SY89832UMG-TR Electronic</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR-Komponenten</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR-Verteiler</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR-Bild</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR-Teil</a>
<a href="#">SY89832UMG-TR Preis</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Hersteller</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Bild</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Aktie</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Inventar</a>
<a href="#">SY89832UMG-TR Neu</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Original</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR garantiert</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR RFQ</a>	<a href="#">SY89832UMG-TR Online bestellen</a>