

	<h2 style="color: #e67e22;">SY58607UMG-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY58607UMG-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY58607UMG-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

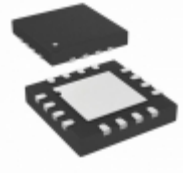

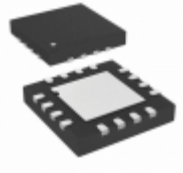
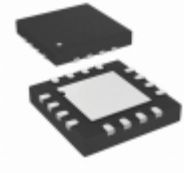
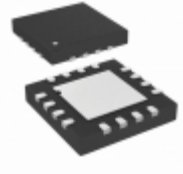


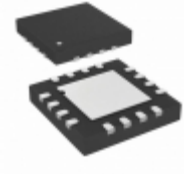
Teilenummer	SY58607UMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY58607UMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY58607UMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY58607UMG-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 SY58607UMG-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SY58606UMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY58608UMGTR</b> MICREL SY58608UMGTR MICREL</p>	 <p><b>SY58607UMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY58608UMG-TR</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF</p>
 <p><b>SY58608UMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY58608U</b> MIC SY58608U MIC</p>	 <p><b>SY58606UMGTR</b> MICREL SY58606UMGTR MICREL</p>	 <p><b>SY58609UMG</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY58607UMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY58607UMG-TR Datenblatt	SY58607UMG-TR-Datenblätter	SY58607UMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY58607UMG-TR
SY58607UMG-TR Electronic	SY58607UMG-TR-Komponenten	SY58607UMG-TR-Verteiler	SY58607UMG-TR-Bild	SY58607UMG-TR-Teil
SY58607UMG-TR Preis	SY58607UMG-TR Hersteller	SY58607UMG-TR Bild	SY58607UMG-TR Aktie	SY58607UMG-TR Inventar
SY58607UMG-TR Neu	SY58607UMG-TR Original	SY58607UMG-TR garantiert	SY58607UMG-TR RFQ	SY58607UMG-TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited