

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SY56020RMG-TR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SY56020RMG-TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

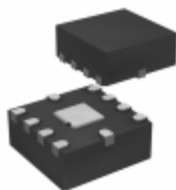
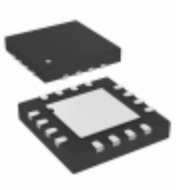
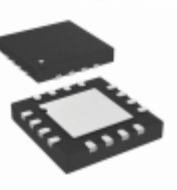
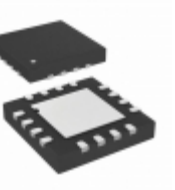
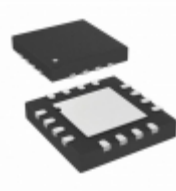

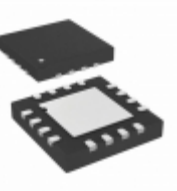
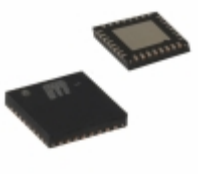
Teilenummer	SY56020RMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
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	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	4.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY56020RMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY56020RMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY56020RMG-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 SY56020RMG-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SY56016RMG-TR</b> Microchip Technology IC LINE DVR/RCVR CML DIFF 10-MLF</p>	 <p><b>SY56020XRMG-TR</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY56017RMG-TR</b> Microchip Technology IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY56020XRMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>
 <p><b>SY56020RMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY56017R</b> MICREL MICREL MLF-16</p>	 <p><b>SY56023RMG</b> Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p><b>SY56028XRMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY56020RMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY56020RMG-TR Datenblatt	SY56020RMG-TR-Datenblätter	SY56020RMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY56020RMG-TR
SY56020RMG-TR Electronic	SY56020RMG-TR-Komponenten	SY56020RMG-TR-Verteiler	SY56020RMG-TR-Bild	SY56020RMG-TR-Teil
SY56020RMG-TR Preis	SY56020RMG-TR Hersteller	SY56020RMG-TR Bild	SY56020RMG-TR Aktie	SY56020RMG-TR Inventar
SY56020RMG-TR Neu	SY56020RMG-TR Original	SY56020RMG-TR garantiert	SY56020RMG-TR RFQ	SY56020RMG-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