
	<p>SY56011RMG-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY56011RMG-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 4.5GHZ 16MLF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SY56011RMG-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

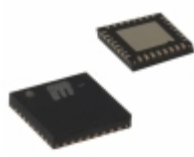
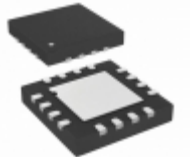
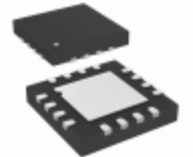
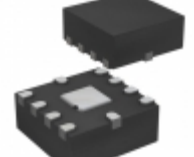
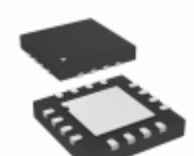



Spezifikationen

Teilenummer	SY56011RMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 4.5GHZ 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 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	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	4.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY56011RMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY56011RMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY56011RMG-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 SY56011RMG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY55859LMI-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32MLF</p>	 <p>SY56011RMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56017RMG-TR Microchip Technology IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY56016RMG-TR Microchip Technology IC LINE DVR/RCVR CML DIFF 10- MLF</p>
 <p>SY56017RMG Microchip Technology IC CLK MULTIPLX 2:1 4.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY55859LMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32MLF</p>	 <p>SY55859LMI Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32MLF</p>	 <p>SY56017R MICREL MICREL MLF-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY56011RMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY56011RMG-TR Datenblatt	SY56011RMG-TR-Datenblätter	SY56011RMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY56011RMG-TR
SY56011RMG-TR Electronic	SY56011RMG-TR-Komponenten	SY56011RMG-TR-Verteiler	SY56011RMG-TR-Bild	SY56011RMG-TR-Teil
SY56011RMG-TR Preis	SY56011RMG-TR Hersteller	SY56011RMG-TR Bild	SY56011RMG-TR Aktie	SY56011RMG-TR Inventar
SY56011RMG-TR Neu	SY56011RMG-TR Original	SY56011RMG-TR garantiert	SY56011RMG-TR RFQ	SY56011RMG-TR Online bestellen