



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### SY54011RMG-TR

Teilenummer: **SY54011RMG-TR**  
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3.2GHZ 16MLF  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [SY54011RMG-TR.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	SY54011RMG-TR	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3.2GHZ 16MLF	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	SY54011RMG-TR.pdf		
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
Andere Namen	SY54011RMG TR SY54011RMG TR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3.2GHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3.2GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	Basisteilenummer	SY54011

#### Verwandte Produkte

<p><b>SY54017ARMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54017ARMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54017ARMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54017ARMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY54011RMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3.2GHZ 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54011RMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54016ARMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54016ARMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY54017RMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54017RMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54017RMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54017RMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY54020RMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54020RMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54020ARMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54020ARMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY54020ARMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54020ARMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54020RMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54020RMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY54016RMG-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54016RMG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY54023ARMG</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF                  Herunterladen: <a href="#">SY54023ARMG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology SY54011RMG-TR
- SY54011RMG-TR Preis
- SY54011RMG-TR PDF-Datenblatt
- SY54011RMG-TR Aktie
- Micrel / Microchip Technology SY54011RMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY54011RMG-TR
- SY54011RMG-TR-Verteiler
- SY54011RMG-TR Bilder
- SY54011RMG-TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SY54011RMG-TR
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology SY54011RMG-TR
- SY54011RMG-TR Lieferant
- SY54011RMG-TR-Bild
- SY54011RMG-TR-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY54011RMG-TR
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology SY54011RMG-TR