

	<h2 style="color: #E67E22;">SY54017RMG-TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SY54017RMG-TR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF
Datenblätter:	 SY54017RMG-TR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

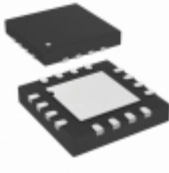
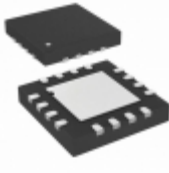
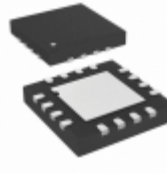
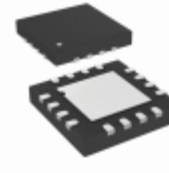
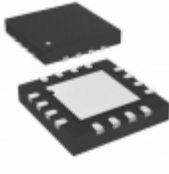

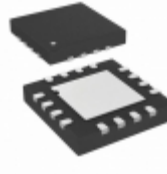

Teilenummer	SY54017RMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analogue
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.2V, 1.8V, 2.5V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	-
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	Networking
-3db Bandbreite	-

SY54017RMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY54017RMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY54017RMG-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 SY54017RMG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY54020RMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54017ARMG Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>	 <p>SY54017ARMG-TR Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>	 <p>SY54017RMG Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>
 <p>SY54020ARMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54016RMG-TR Microchip Technology IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF</p>	 <p>SY54020ARMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54016ARMG-TR Microchip Technology IC RCVR/LINE DVR CML LV 8-MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY54017RMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY54017RMG-TR Datenblatt	SY54017RMG-TR-Datenblätter	SY54017RMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY54017RMG-TR
SY54017RMG-TR Electronic	SY54017RMG-TR-Komponenten	SY54017RMG-TR-Verteiler	SY54017RMG-TR-Bild	SY54017RMG-TR-Teil
SY54017RMG-TR Preis	SY54017RMG-TR Hersteller	SY54017RMG-TR Bild	SY54017RMG-TR Aktie	SY54017RMG-TR Inventar
SY54017RMG-TR Neu	SY54017RMG-TR Original	SY54017RMG-TR garantiert	SY54017RMG-TR RFQ	SY54017RMG-TR Online bestellen

Contact us: 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