
	<h2 style="color: red;">SY54017ARMG-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY54017ARMG-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p> <p>Datenblätter:  SY54017ARMG-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

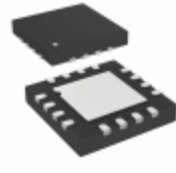

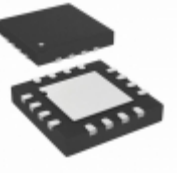
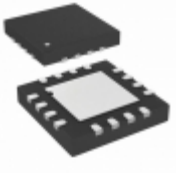
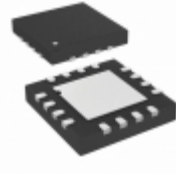
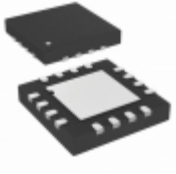
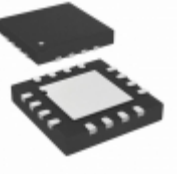
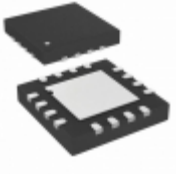
Spezifikationen

Teilenummer	SY54017ARMG-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	-

SY54017ARMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY54017ARMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY54017ARMG-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 SY54017ARMG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY54020ARMG 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>SY54020RMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54017RMG Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>
 <p>SY54011RMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 3.2GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54017RMG-TR Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>	 <p>SY54020ARMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54017ARMG Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY54017ARMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY54017ARMG-TR Datenblatt	SY54017ARMG-TR-Datenblätter	SY54017ARMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY54017ARMG-TR
SY54017ARMG-TR Electronic	SY54017ARMG-TR-Komponenten	SY54017ARMG-TR-Verteiler	SY54017ARMG-TR-Bild	SY54017ARMG-TR-Teil
SY54017ARMG-TR Preis	SY54017ARMG-TR Hersteller	SY54017ARMG-TR Bild	SY54017ARMG-TR Aktie	SY54017ARMG-TR Inventar
SY54017ARMG-TR Neu	SY54017ARMG-TR Original	SY54017ARMG-TR garantiert	SY54017ARMG-TR RFQ	SY54017ARMG-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