
	<h2 style="color: red;">SY54020ARMG-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY54020ARMG-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF</p> <p>Datenblätter:  SY54020ARMG-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

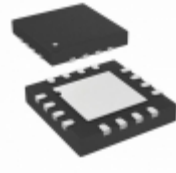
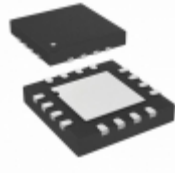
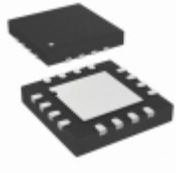
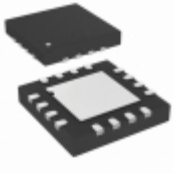
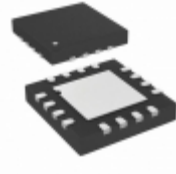
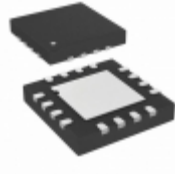
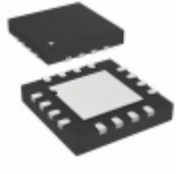
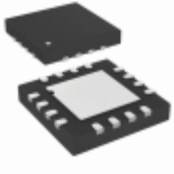
Teilenummer	SY54020ARMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 16MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
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	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	3.2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY54020ARMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY54020ARMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY54020ARMG-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 SY54020ARMG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY54023ARMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p>SY54023ARMG Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p>SY54020ARMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 3.2GHZ 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>SY54023RMG Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p>SY54020RMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY54020ARMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY54020ARMG-TR Datenblatt	SY54020ARMG-TR-Datenblätter	SY54020ARMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY54020ARMG-TR
SY54020ARMG-TR Electronic	SY54020ARMG-TR-Komponenten	SY54020ARMG-TR-Verteiler	SY54020ARMG-TR-Bild	SY54020ARMG-TR-Teil
SY54020ARMG-TR Preis	SY54020ARMG-TR Hersteller	SY54020ARMG-TR Bild	SY54020ARMG-TR Aktie	SY54020ARMG-TR Inventar
SY54020ARMG-TR Neu	SY54020ARMG-TR Original	SY54020ARMG-TR garantiert	SY54020ARMG-TR RFQ	SY54020ARMG-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