

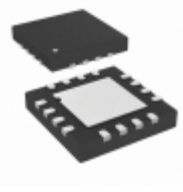
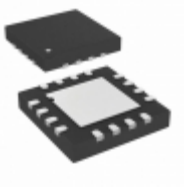
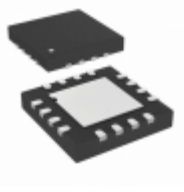
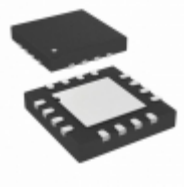
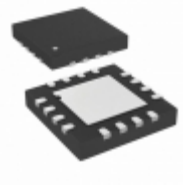
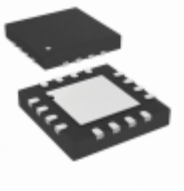
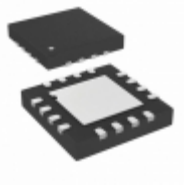
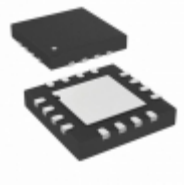
	<p>SY54020RMG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY54020RMG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SY54020RMG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

Spezifikationen

Teilenummer	SY54020RMG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 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	1:4
Verpackung	Tube
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	2.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY54020RMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY54020RMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY54020RMG 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 SY54020RMG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SY54020ARMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 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>SY54023RMG Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>
 <p>SY54023ARMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p>SY54020RMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF</p>	 <p>SY54023RMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	 <p>SY54017ARMG-TR Microchip Technology IC MULTIPLEXER DUAL 1X1 16MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY54020RMG Micrel / Microchip Technology	SY54020RMG Datenblatt	SY54020RMG-Datenblätter	SY54020RMG PDF	Micrel / Microchip Technology SY54020RMG
SY54020RMG Electronic	SY54020RMG-Komponenten	SY54020RMG-Verteiler	SY54020RMG-Bild	SY54020RMG-Teil
SY54020RMG Preis	SY54020RMG Hersteller	SY54020RMG Bild	SY54020RMG Aktie	SY54020RMG Inventar
SY54020RMG Neu	SY54020RMG Original	SY54020RMG garantiert	SY54020RMG RFQ	SY54020RMG 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