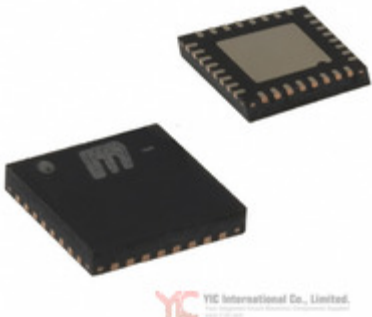

	<p>Hersteller-Teilenummer: SY56028XRMG-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF</p>
	<p>Datenblätter:  SY56028XRMG-TR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / 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	SY56028XRMG-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	32-MLF® (5x5)
Serie	Precision Edge®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	4.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SY56028XRMG-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY56028XRMG-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY56028XRMG-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 SY56028XRMG-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



<p>SY56034AR MICREL SY56034AR MICREL</p>	<p>SY56023RMG Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	<p>SY56040ARMY-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF</p>	<p>SY56020XRMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>
<p>SY56028XRMG Microchip Technology IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF</p>	<p>SY56034ARMG-TR Microchip Technology IC MULTIPLEXER 32MLF</p>	<p>SY56023RMG-TR Microchip Technology IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF</p>	<p>SY56020XRMG-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY56028XRMG-TR Micrel / Microchip Technology	SY56028XRMG-TR Datenblatt	SY56028XRMG-TR-Datenblätter	SY56028XRMG-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG-TR
SY56028XRMG-TR Electronic	SY56028XRMG-TR-Komponenten	SY56028XRMG-TR-Verteiler	SY56028XRMG-TR-Bild	SY56028XRMG-TR-Teil
SY56028XRMG-TR Preis	SY56028XRMG-TR Hersteller	SY56028XRMG-TR Bild	SY56028XRMG-TR Aktie	SY56028XRMG-TR Inventar
SY56028XRMG-TR Neu	SY56028XRMG-TR Original	SY56028XRMG-TR garantiert	SY56028XRMG-TR RFQ	SY56028XRMG-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