




Micrel / Microchip Technology

SY56028XRMG

Part Number:	SY56028XRMG
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF
Arkusze danych:	PDF SY56028XRMG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

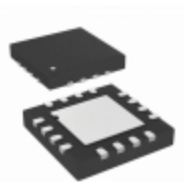
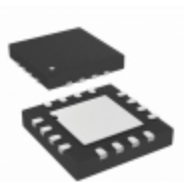
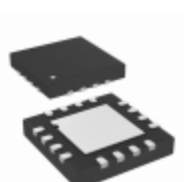
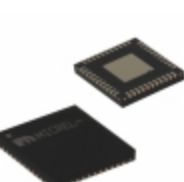
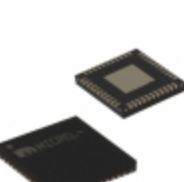
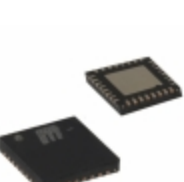
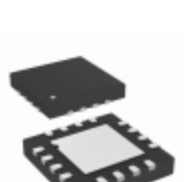
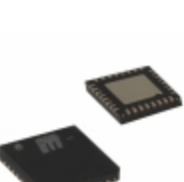
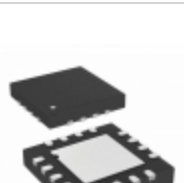
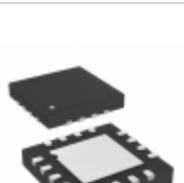


Specyfikacje SY56028XRMG

PART NUMBER	SY56028XRMG
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY56028XRMG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-MLF® (5x5)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	4:2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
WYDAJNOŚĆ	CML
INNE NAZWY	1611-SY56028XRMG
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	4.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 4:2 4.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Dystrybutor SY56028XRMG	Dostawca SY56028XRMG
Cena SY56028XRMG	Zdjęcia SY56028XRMG	Obraz SY56028XRMG
Arkusze danych SY56028XRMG PDF	SY56028XRMG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY56028XRMG
Zdjęcie SY56028XRMG	Kup SY56028XRMG	Kup Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG
Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY56028XRMG	Microchip Technology SY56028XRMG	Roving Networks / Microchip Technology SY56028XRMG

Produkty powiązane

 <p>SY56023RMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56216RMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020XRMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56040ARMY Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56040ARMY-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 32MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020RMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Na stanie: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 32MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56020RMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56023RMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56028XRMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56020XRMG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4.5GHZ 16MLF Na stanie: 214 pcs</p> <p>RFQ</p>