





Micrel / Microchip Technology


SY56216RMG-TR

Part Number:	SY56216RMG-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF
Arkusze danych:	 SY56216RMG-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6927 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


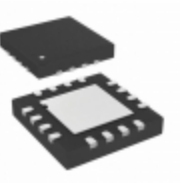
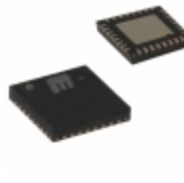
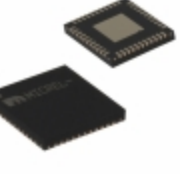

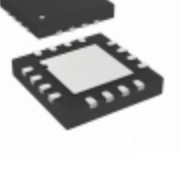
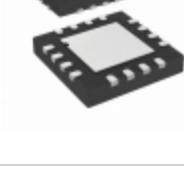
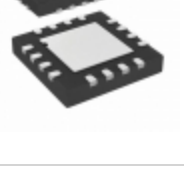
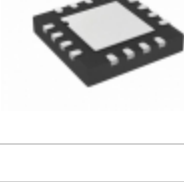



Specyfikacje SY56216RMG-TR

PART NUMBER	SY56216RMG-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6927 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY56216RMG-TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	Buffer/Driver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MLF® (3x3)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
WYDAJNOŚĆ	CML
INNE NAZWY	SY56216RMG TR SY56216RMG TR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	4.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Buffer/Driver IC 1:1 4.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY56216

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR	Dystrybutor SY56216RMG-TR	Dostawca SY56216RMG-TR
SY56216RMG-TR Cena	Zdjęcia SY56216RMG-TR	Obraz SY56216RMG-TR
Arkusze danych PDF SY56216RMG-TR	SY56216RMG-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY56216RMG-TR
SY56216RMG-TR Akcje	Kup SY56216RMG-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY56216RMG-TR	Microchip Technology SY56216RMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY56216RMG-TR

Produkty powiązane

 <p>SY56572XRMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Na stanie: 9100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Na stanie: 10018 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56034ARMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 32MLF Na stanie: 6045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56040ARMY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 4x4 44MLF Na stanie: 5274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56028XRMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Na stanie: 6502 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58011UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Na stanie: 18394 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58011UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Na stanie: 15942 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56216RMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 4.5GHZ 16MLF Na stanie: 16448 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58011UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF Na stanie: 11759 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56572XRMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 4:2 4.5GHZ 32MLF Na stanie: 6463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY56040ARMY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 4X4 44MLF Na stanie: 9682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY56034ARMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 32MLF Na stanie: 6928 pcs</p> <p>RFQ</p>