



Micrel / Microchip Technology


## SY58022UMG

Part Number:	SY58022UMG
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF
Arkusze danych:	 SY58022UMG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	11215 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

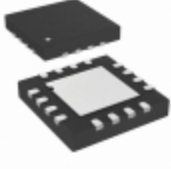
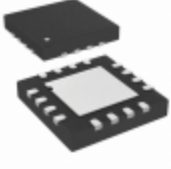
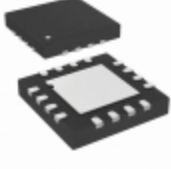
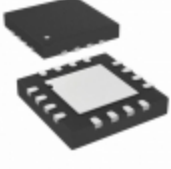
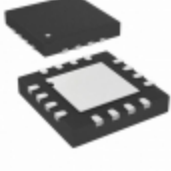
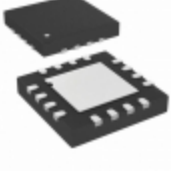
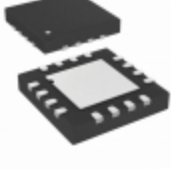

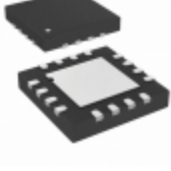
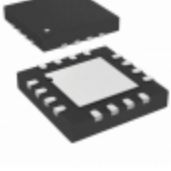
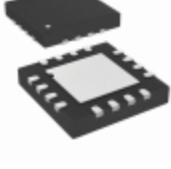
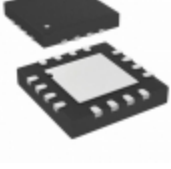
## Specyfikacje SY58022UMG

PART NUMBER	SY58022UMG
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	11215 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY58022UMG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MLF® (3x3)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	576-2049-5 SY58022UMG-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
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	5.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 5.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY58022

## Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY58022UMG	Dystrybutor SY58022UMG	Dostawca SY58022UMG
SY58022UMG Cena	Zdjęcia SY58022UMG	Obraz SY58022UMG
Arkusz danych PDF SY58022UMG	SY58022UMG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY58022UMG
SY58022UMG Akcje	Kup SY58022UMG	Kup Micrel / Microchip Technology SY58022UMG
Micrel / Microchip Technology SY58022UMG	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58022UMG	Microchip Technology SY58022UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY58022UMG

## Produkty powiązane

 <p><b>SY58022UMI-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF          Na stanie: 14119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58020UMI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF          Na stanie: 13376 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58023UMI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16MLF          Na stanie: 8649 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58022UMI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF          Na stanie: 11870 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58021UMI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF          Na stanie: 13877 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58021UMG</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF          Na stanie: 14134 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58020UMI-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 6GHZ 16MLF          Na stanie: 16557 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58022UMG-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 5.5GHZ 16MLF          Na stanie: 14579 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58021UMI-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF          Na stanie: 17290 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58023UMG-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2x2 16MLF          Na stanie: 12225 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58021UMG-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF          Na stanie: 16925 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58023UMG</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2x2 16MLF          Na stanie: 8175 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>