





Micrel / Microchip Technology


SY89202UMG

Part Number:	SY89202UMG
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF
Arkusze danych:	 SY89202UMG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	12640 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









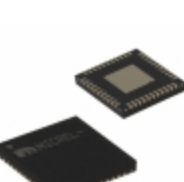
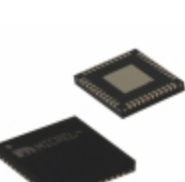


Specyfikacje SY89202UMG

PART NUMBER	SY89202UMG
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12640 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY89202UMG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-MLF® (5x5)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	576-1537-5 SY89202UMG-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, PECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8 1.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY89202

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY89202UMG	Dystrybutor SY89202UMG	Dostawca SY89202UMG
SY89202UMG Cena	Zdjęcia SY89202UMG	Obraz SY89202UMG
Arkusze danych PDF SY89202UMG	SY89202UMG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY89202UMG
SY89202UMG Akcje	Kup SY89202UMG	Kup Micrel / Microchip Technology SY89202UMG
Micrel / Microchip Technology SY89202UMG	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89202UMG	Microchip Technology SY89202UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY89202UMG

Produkty powiązane

 <p>SY89202UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 14331 pcs RFQ</p>	 <p>SY89200UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 16696 pcs RFQ</p>
 <p>SY89200UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 17336 pcs RFQ</p>	 <p>SY89202UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 15596 pcs RFQ</p>
 <p>SY89202UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 9912 pcs RFQ</p>	 <p>SY89200UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 11758 pcs RFQ</p>
 <p>SY89206V-EVAL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: EVAL BOARD FOR SY89206VMG Na stanie: 247 pcs RFQ</p>	 <p>SY89206VMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RECEIVER/BUFFER 3.3V/5V 8-MLF Na stanie: 42588 pcs RFQ</p>
 <p>SY89113UMY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF Na stanie: 16077 pcs RFQ</p>	 <p>SY89113UMY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF Na stanie: 13973 pcs RFQ</p>
 <p>SY89206VMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RECEIVER/BUFFER 1GHZ 8-MLF Na stanie: 33587 pcs RFQ</p>	 <p>SY89200UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 16356 pcs RFQ</p>