




Micrel / Microchip Technology


SY89113UMY

Part Number:	SY89113UMY
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF
Arkusze danych:	 SY89113UMY.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	16077 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

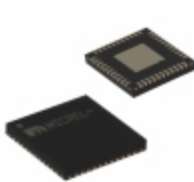
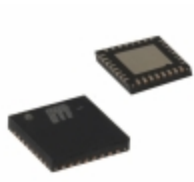
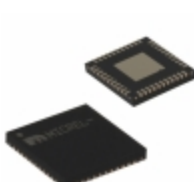
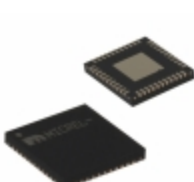
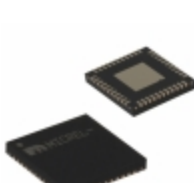
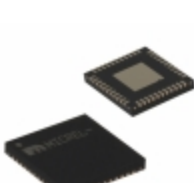
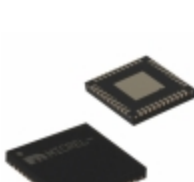





Specyfikacje SY89113UMY

PART NUMBER	SY89113UMY
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	16077 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY89113UMY.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-MLF® (7x7)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:12
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-VFQFN Exposed Pad, 44-MLF®
WYDAJNOŚĆ	LVDS
INNE NAZWY	576-3236
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, CMOS, HSTL, LVDS, LVPECL, TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓLOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 1GHz 44-VFQFN Exposed Pad, 44-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY89113

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY89113UMY	Dystrybutor SY89113UMY	Dostawca SY89113UMY
SY89113UMY Cena	Zdjęcia SY89113UMY	Obraz SY89113UMY
Arkusze danych PDF SY89113UMY	SY89113UMY Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY89113UMY
SY89113UMY Akcje	Kup SY89113UMY	Kup Micrel / Microchip Technology SY89113UMY
Micrel / Microchip Technology SY89113UMY	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89113UMY	Microchip Technology SY89113UMY	Roving Networks / Microchip Technology SY89113UMY

Produkty powiązane

 <p>SY89112UMY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF Na stanie: 16164 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>SY89113UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF Na stanie: 16681 pcs RFQ</p>	 <p>SY89113UMG TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 1GHZ 44MLF Na stanie: 14953 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>SY89112UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF Na stanie: 12821 pcs RFQ</p>
 <p>SY89112UMG TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF Na stanie: 17162 pcs RFQ</p>	 <p>SY89202UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 12640 pcs RFQ</p>
 <p>SY89112UMY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:12 3GHZ 44MLF Na stanie: 12733 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>SY89200UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 1.5GHZ 32MLF Na stanie: 16696 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>