




Micrel / Microchip Technology

SY58606UMG-TR

Part Number:	SY58606UMG-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
Arkusze danych:	PDF SY58606UMG-TR.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.

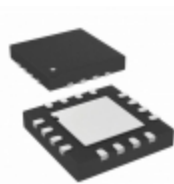
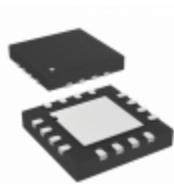
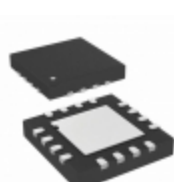

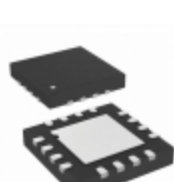
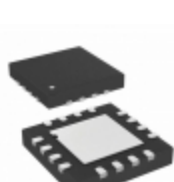


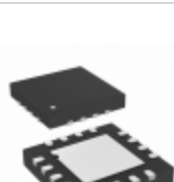

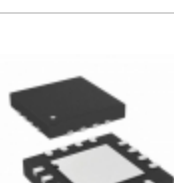

Specyfikacje SY58606UMG-TR

PART NUMBER	SY58606UMG-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY58606UMG-TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MLF® (3x3)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
WYDAJNOŚĆ	CML
INNE NAZWY	SY58606UMG-CT
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	3GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY58606

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY58606UMG-TR	Dystrybutor SY58606UMG-TR	Dostawca SY58606UMG-TR
Cena SY58606UMG-TR	Zdjęcia SY58606UMG-TR	Obraz SY58606UMG-TR
Arkusze danych SY58606UMG-TR PDF	SY58606UMG-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY58606UMG-TR
Zdjęcie SY58606UMG-TR	Kup SY58606UMG-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY58606UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY58606UMG-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58606UMG-TR	Microchip Technology SY58606UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY58606UMG-TR

Produkty powiązane

 <p>SY58607UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58608UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58607UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 258 pcs RFQ</p>	 <p>SY58602UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LDRVR/RCVR LVPECL 400MV 8MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58606UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: 460 pcs RFQ</p>	 <p>SY58608UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 16MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58605UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58603UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58609UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58602UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LDRVR/RCVR LVPECL 400MV 8MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY58609UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 2:1 CML FSI INPUT 16-MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY58604UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:1 3GHZ 8MLF Na stanie: Out stock RFQ</p>