



Micrel / Microchip Technology

SY58032UMG-TR

Part Number:

SY58032UMG-TR

Producent / marka:

Micrel / Microchip Technology

Opis produktu

IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF

Arkusze danych:

SY58032UMG-TR.pdf

Status RoHS

Bezołowiowe / Zgodny z RoHS

Stan magazynowy

14094 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 SY58032UMG-TR

PART NUMBER	SY58032UMG-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14094 pcs
ARKUSZ DANYCH	SY58032UMG-TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-MLF® (5x5)
SERIA	Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:8
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	SY58032UMG TR SY58032UMG TR-ND SY58032UMGTR SY58032UMGTR-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	4GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓLOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 4GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY58032

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY58032UMG-TR	Dystrybutor SY58032UMG-TR	Dostawca SY58032UMG-TR
SY58032UMG-TR Cena	Zdjęcia SY58032UMG-TR	Obraz SY58032UMG-TR
Arkusz danych PDF SY58032UMG-TR	SY58032UMG-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY58032UMG-TR
SY58032UMG-TR Akcje	Kup SY58032UMG-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY58032UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY58032UMG-TR	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58032UMG-TR	Microchip Technology SY58032UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY58032UMG-TR

Produkty powiązane

<p>SY58031UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF Na stanie: 10103 pcs RFQ</p>	<p>SY58033UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 13166 pcs RFQ</p>
<p>SY58032UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 11172 pcs RFQ</p>	<p>SY58033UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 11094 pcs RFQ</p>
<p>SY58031UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF Na stanie: 9651 pcs RFQ</p>	<p>SY58032UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 14352 pcs RFQ</p>
<p>SY58031UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF Na stanie: 10176 pcs RFQ</p>	<p>SY58033UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 10087 pcs RFQ</p>
<p>SY58030UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX 10.7GBPS 4:2 FANOUT 32MLF Na stanie: 10915 pcs RFQ</p>	<p>SY58031UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 6GHZ 32MLF Na stanie: 14538 pcs RFQ</p>
<p>SY58033UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 9135 pcs RFQ</p>	<p>SY58032UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 10542 pcs RFQ</p>