



Micrel / Microchip Technology


SY58033UMI-TR

Part Number:	SY58033UMI-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF
Arkusze danych:	 SY58033UMI-TR.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	13166 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

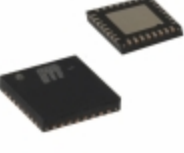
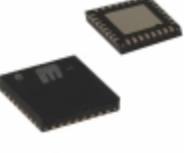
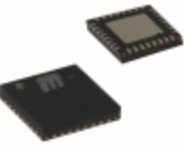
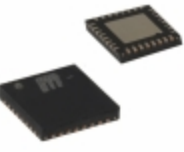
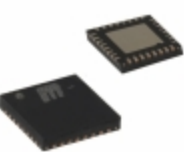
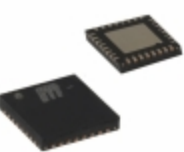




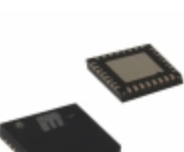

Specyfikacje SY58033UMI-TR

PART NUMBER	SY58033UMI-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	13166 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY58033UMI-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	SY58033UMI TR SY58033UMI TR-ND SY58033UMITR SY58033UMITR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	5.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓLOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 5.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY58033

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY58033UMI-TR	Dystrybutor SY58033UMI-TR	Dostawca SY58033UMI-TR
SY58033UMI-TR Cena	Zdjęcia SY58033UMI-TR	Obraz SY58033UMI-TR
Arkusz danych PDF SY58033UMI-TR	SY58033UMI-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY58033UMI-TR
SY58033UMI-TR Akcje	Kup SY58033UMI-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY58033UMI-TR
Micrel / Microchip Technology SY58033UMI-TR	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58033UMI-TR	Microchip Technology SY58033UMI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY58033UMI-TR

Produkty powiązane

 <p>SY58033UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 11094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Na stanie: 8966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58032UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 10542 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Na stanie: 14418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58034UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Na stanie: 12963 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58035UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 8185 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58032UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 14094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58032UMI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 4GHZ 32MLF Na stanie: 14352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58033UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 9135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58035UMG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 14039 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY58033UMI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF Na stanie: 10087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY58034UMG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF Na stanie: 9072 pcs</p> <p>RFQ</p>