



Micrel / Microchip Technology

SY100EP210UTI-TR

Part Number:	SY100EP210UTI-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


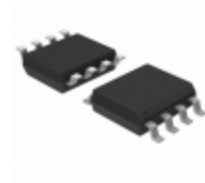










Specyfikacje SY100EP210UTI-TR

PART NUMBER	SY100EP210UTI-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.8 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-TQFP (7x7)
SERIA	100EP, Precision Edge®
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:5
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-TQFP
WYDAJNOŚĆ	LVECL, LVPECL
INNE NAZWY	SY100EP210UTI TR SY100EP210UTI TR-ND SY100EP210UITR SY100EP210UITR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	HSTL, LVECL, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	3GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 3GHz 32-TQFP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY100EP210

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100EP210UTI-TR	Dystrybutor SY100EP210UTI-TR	Dostawca SY100EP210UTI-TR
Cena SY100EP210UTI-TR	Zdjęcia SY100EP210UTI-TR	Obraz SY100EP210UTI-TR
Arkusz danych SY100EP210UTI-TR PDF	SY100EP210UTI-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY100EP210UTI-TR
Zdjęcie SY100EP210UTI-TR	Kup SY100EP210UTI-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY100EP210UTI-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EP210UTI-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EP210UTI-TR	Microchip Technology SY100EP210UTI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EP210UTI-TR

Produkty powiązane

 <p>SY100EP210UTG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP32VZG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP32VKG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP196VTI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP32VKI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP210UTI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP210UTG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP32VKI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP32VKG Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-MSOP Na stanie: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP196VTG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP32VZG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP196VTI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DELAY LN 1024TAP PROG 32TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>