



Micrel / Microchip Technology

SY10EL32VZC-TR

Part Number:	SY10EL32VZC-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC
Arkusze danych:	SY10EL32VZC-TR.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	53209 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 SY10EL32VZC-TR

PART NUMBER	SY10EL32VZC-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	53209 pcs
ARKUSZ DANYCH	SY10EL32VZC-TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V ~ 5V
TYP WYZWALANIA	Positive, Negative
WYCZUCIE CZASU	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	10EL
NASTAWIĆ	Asynchronous
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	SY10EL32VZC TR SY10EL32VZC TR-ND SY10EL32VZCTR SY10EL32VZCTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Divide-by-2
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
KIERUNEK	Up
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
HRABIA RATE	3GHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	10EL32

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10EL32VZC-TR	Dystrybutor SY10EL32VZC-TR	Dostawca SY10EL32VZC-TR
SY10EL32VZC-TR Cena	Zdjęcia SY10EL32VZC-TR	Obraz SY10EL32VZC-TR
Arkusze danych PDF SY10EL32VZC-TR	SY10EL32VZC-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY10EL32VZC-TR
SY10EL32VZC-TR Akcje	Kup SY10EL32VZC-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY10EL32VZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EL32VZC-TR	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EL32VZC-TR	Microchip Technology SY10EL32VZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL32VZC-TR

Produkty powiązane

<p>SY10EL32VZC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 31193 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL31ZI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: 35149 pcs RFQ</p>
<p>SY10EL32VZI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 48693 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL31ZG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: 40831 pcs RFQ</p>
<p>SY10EL32VZG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 3448 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL32VZI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 34036 pcs RFQ</p>
<p>SY10EL33LZC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 39026 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL31ZI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: 26607 pcs RFQ</p>
<p>SY10EL32VZG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 5081 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL31ZC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: 46453 pcs RFQ</p>
<p>SY10EL33LZC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Na stanie: 47867 pcs RFQ</p>	<p>SY10EL31ZG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Na stanie: 5256 pcs RFQ</p>