



Micrel / Microchip Technology


## SY100EL32VZC-TR

Part Number:	SY100EL32VZC-TR
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC
Datebanken:	 SY100EL32VZC-TR.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun SY100EL32VZC-TR

PART NUMBER	SY100EL32VZC-TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 SY100EL32VZC-TR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3.3V ~ 5V
TRIGGER TYPE	Positive, Negative
TIMING	-
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIE	100EL
RESET	Asynchronous
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANER NAMES	SY100EL32VZC TR SY100EL32VZC TR-ND SY100EL32VZCTR SY100EL32VZCTR-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN ELEMENTER	1
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOOSST TYP	Divide-by-2
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIREKTIOUN	Up
DETAILBESCHREIWUNG	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
ZUEL GRAD	3GHz
BASISZUEL NUMMER	100EL32

## Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC-TR	SY100EL32VZC-TR Distributeur	SY100EL32VZC-TR Ubidder
SY100EL32VZC-TR Präis	SY100EL32VZC-TR Fotoen	SY100EL32VZC-TR Bild
SY100EL32VZC-TR PDF Dateblatt	SY100EL32VZC-TR Luet Dateblatt	SY100EL32VZC-TR Dateblatt
SY100EL32VZC-TR Stock	Kaaft SY100EL32VZC-TR	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC-TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY100EL32VZC-TR	Microchip Technology SY100EL32VZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL32VZC-TR

## Verbonnen Produkter

 <p><b>SY100EL33LZC-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL31ZG-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL32VZI-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL31ZI-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL31ZC-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL32VZC</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL31ZG</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL32VZG-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 3.3/5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL32VZG</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X2 5V/3.3V 8SOIC Op Lager: 306 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL33LZC</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER X4 3.3V/5V 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL32VZI</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL31ZI</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>