



Micrel / Microchip Technology

## SY100EP33VZI-TR

Číslo dielu:	SY100EP33VZI-TR
Výrobca / Značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC
listoch:	<a href="#">PDF SY100EP33VZI-TR.pdf</a>
Stav RoHs	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie SY100EP33VZI-TR

ČÍSLO DIELU	SY100EP33VZI-TR
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF SY100EP33VZI-TR.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.3V ~ 5V
SPŮŠŤACÍ TYP	Positive, Negative
NAČASOVANIE	-
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-SOIC
SÉRIA	100EP
REŠTARTOVAŤ	Asynchronous
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OSTATNÉ MENÁ	SY100EP33VZI TR SY100EP33VZI TR-ND SY100EP33VZITR SY100EP33VZITR-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET PRVKOV	1
POČET BITOV NA PRVOK	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP LOGIKY	Divide-by-4
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SMER	-
DETAILNÝ POPIS	Counter IC Divide-by-4 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
SADZBA	4GHz
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	100EP33

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology SY100EP33VZI-TR	Distribútor SY100EP33VZI-TR	Dodávateľ SY100EP33VZI-TR
Cena SY100EP33VZI-TR	Obrázky SY100EP33VZI-TR	Obrázok SY100EP33VZI-TR
SY100EP33VZI-TR PDF list	SY100EP33VZI-TR Dátový list na stiahnutie	SY100EP33VZI-TR Dátový list
Zásoba SY100EP33VZI-TR	Kúpiť SY100EP33VZI-TR	Kúpiť Micrel / Microchip Technology SY100EP33VZI-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EP33VZI-TR	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distribútor
Micrel / Microchip Technology SY100EP33VZI-TR	Microchip Technology SY100EP33VZI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EP33VZI-TR

## Súvisiace produkty

 <p><b>SY100EP451LTGTR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP33VKG-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EP33VZI</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP451LTG</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EP33VKI</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP56VK4I</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUZ DUAL 2:1 PECL/ECL 20TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EP56VK4C</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUX DUAL DIFF 3.3V/5V 20TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP33VZG</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EP33VKI-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP56VK4G-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUX DUAL DIFF 3.3V/5V 20TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100EP33VZG-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100EP56VK4G</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUZ DUAL 2:1 PECL/ECL 20TSSOP Skladom: 486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>