



Micrel / Microchip Technology

SY10EL34LZC-TR

Part Number:

SY10EL34LZC-TR

Fabrikant / Brand:

Micrel / Microchip Technology

Produkt beschreibung

IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC

Datebanken:

 SY10EL34LZC-TR.pdf

RoHS Status

 Enthält Bleif / RoHS net konform

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

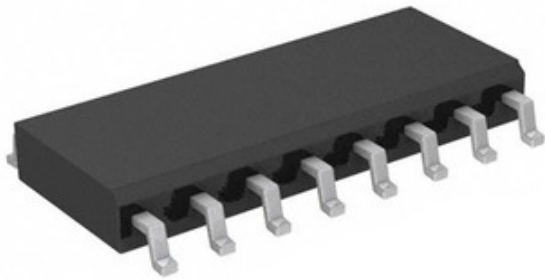




Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun SY10EL34LZC-TR

PART NUMBER	SY10EL34LZC-TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIUNG	IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 SY10EL34LZC-TR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 3.8 V
TYP	Clock Generator
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	10EL, Precision Edge®
VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT	1:3
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	No
AUSGAB	Clock
ANER NAMES	SY10EL34LZC TR SY10EL34LZC TR-ND SY10EL34LZCTR SY10EL34LZCTR-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ZUEL VU CIRCUITS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT	ECL, PECL
FREQUENZ - MAX	-
DIVIDER / MULTIPLIER	Yes/No
DIFFERENZIAL - INPUT: AUSGAB	Yes/Yes
BASISZUEL NUMMER	SY10EL34

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EL34LZC-TR	SY10EL34LZC-TR Distributeur	SY10EL34LZC-TR Ubidder
SY10EL34LZC-TR Präis	SY10EL34LZC-TR Fotoen	SY10EL34LZC-TR Bild
SY10EL34LZC-TR PDF Dateblatt	SY10EL34LZC-TR Luet Dateblatt	SY10EL34LZC-TR Dateblatt
SY10EL34LZC-TR Stock	Kaaft SY10EL34LZC-TR	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY10EL34LZC-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EL34LZC-TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EL34LZC-TR	Microchip Technology SY10EL34LZC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL34LZC-TR

Verbonnen Produkter

 <p>SY10EL34LZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/8 3.3/5V 16-SOIC Op Lager: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL33ZI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL33ZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL34LZI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL33ZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL34ZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL33ZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL34LZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/8 3.3/5V 16-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL34ZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL34LZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EL33ZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EL34LZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>