



Micrel / Microchip Technology

SY10EP08VKC-TR

Part Number:

SY10EP08VKC-TR

Fabrikant / Brand:

Micrel / Microchip Technology

Produkt beschreibung

IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP

Datebanken:

 SY10EP08VKC-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 SY10EP08VKC-TR

PART NUMBER	SY10EP08VKC-TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 SY10EP08VKC-TR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIE	10EP
SCHMITT TRIGGER-INPUT	No
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Differential
ANER NAMES	SY10EP08VKC TR SY10EP08VKC TR-ND SY10EP08VKCTR SY10EP08VKCTR-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN INPUTS	2 Input (1, 1)
ZUEL VU CIRCUITS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOOSST TYP	XOR/XNOR Gate
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILBESCHREIWUNG	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-MSOP
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	-
BASISZUEL NUMMER	10EP08

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC-TR	SY10EP08VKC-TR Distributeur	SY10EP08VKC-TR Ubidder
SY10EP08VKC-TR Präis	SY10EP08VKC-TR Fotoen	SY10EP08VKC-TR Bild
SY10EP08VKC-TR PDF Dateblatt	SY10EP08VKC-TR Luet Dateblatt	SY10EP08VKC-TR Dateblatt
SY10EP08VKC-TR Stock	Kaaft SY10EP08VKC-TR	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC-TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKC-TR	Microchip Technology SY10EP08VKC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VKC-TR

Verbonnen Produkter

 <p>SY10EP05VZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP05VZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VZI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC Op Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VKG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VKG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>