



Micrel / Microchip Technology

SY10EP08VKI

Part Number:

SY10EP08VKI

Fabrikant / Brand:

Micrel / Microchip Technology

Produkt beschreibung

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

Datebanken:

 SY10EP08VKI.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 SY10EP08VKI

PART NUMBER	SY10EP08VKI
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	 SY10EP08VKI.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIE	10EP
SCHMITT TRIGGER-INPUT	No
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Differential
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

Verbonden Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKI	SY10EP08VKI Distributeur	SY10EP08VKI Ubidder
SY10EP08VKI Präis	SY10EP08VKI Fotoen	SY10EP08VKI Bild
SY10EP08VKI PDF Dateblatt	SY10EP08VKI Luet Dateblatt	SY10EP08VKI Dateblatt
SY10EP08VKI Stock	Kaaft SY10EP08VKI	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKI
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKI	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VKI	Microchip Technology SY10EP08VKI	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VKI

Verbonden Produkter

 <p>SY10EP08VZG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VKI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VZC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VZI-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VZG-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VKG Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZC-TR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreiwung: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>