




Micrel / Microchip Technology

SY10EP08VZG

Onderdeel nummer:	SY10EP08VZG
Fabrikant / Merk:	Micrel / Microchip Technology
Productomschrijving	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC
Datasheets:	PDF SY10EP08VZG.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van SY10EP08VZG

ONDERDEEL NUMMER	SY10EP08VZG
FABRIKANT	Micrel / Microchip Technology
BESCHRIJVING	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF SY10EP08VZG.pdf
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SERIE	10EP
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Differential
ANDERE NAMEN	576-2037-5 SY10EP08VZG-ND
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	2 Input (1, 1)
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE LOGICA	XOR/XNOR Gate
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-SOIC
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	-
BASE PART NUMBER	10EP08

Gerelateerde Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG	SY10EP08VZG-distributeur	SY10EP08VZG leverancier
SY10EP08VZG prijs	SY10EP08VZG Afbeeldingen	SY10EP08VZG-afbeelding
SY10EP08VZG PDF-gegevensblad	SY10EP08VZG Download gegevensblad	Gegevensblad SY10EP08VZG
SY10EP08VZG-voorraad	Koop SY10EP08VZG	Koop Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG	Micrel / Microchip Technology leverancier	Micrel / Microchip Technology-distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG	Microchip Technology SY10EP08VZG	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VZG

gerelateerde producten

 <p>SY10EP08VZG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP11UKG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VZG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP11UKC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP11UKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VZG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP08VKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP08VZC-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>