




Micrel / Microchip Technology

SY10EP01VZG-TR

Onderdeel nummer:	SY10EP01VZG-TR
Fabrikant / Merk:	Micrel / Microchip Technology
Productomschrijving	IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC
Datasheets:	PDF SY10EP01VZG-TR.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 SY10EP01VZG-TR

ONDERDEEL NUMMER	SY10EP01VZG-TR
FABRIKANT	Micrel / Microchip Technology
BESCHRIJVING	IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF SY10EP01VZG-TR.pdf
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SOIC
SERIE	10EP
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Differential
ANDERE NAMEN	SY10EP01VZG TR SY10EP01VZG TR-ND SY10EP01VZGTR SY10EP01VZGTR-ND
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	4
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE LOGICA	NOR/OR Gate
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-SOIC
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	-
BASE PART NUMBER	10EP01

Gerelateerde Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG-TR	SY10EP01VZG-TR-distributeur	SY10EP01VZG-TR leverancier
SY10EP01VZG-TR prijs	SY10EP01VZG-TR Afbeeldingen	SY10EP01VZG-TR-afbeelding
SY10EP01VZG-TR PDF-gegevensblad	SY10EP01VZG-TR Download gegevensblad	Gegevensblad SY10EP01VZG-TR
SY10EP01VZG-TR-voorraad	Koop SY10EP01VZG-TR	Koop Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG-TR	Micrel / Microchip Technology leverancier	Micrel / Microchip Technology-distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG-TR	Microchip Technology SY10EP01VZG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP01VZG-TR

gerelateerde producten

 <p>SY10EP01VZI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP01VZG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC Op voorraad: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP01VKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP01VKI-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP01VZC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VKG fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP01VZI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VKI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP01VZC-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP05VKC fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP05VKG-TR fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP01VKI fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>