



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### SY10EP08VZG-TR

Onderdeel nummer: **SY10EP08VZG-TR**  
 product beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [SY10EP08VZG-TR.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	SY10EP08VZG-TR	<b>Fabrikant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschrijving</b>	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	SY10EP08VZG-TR.pdf		
<b>Voltage - Levering</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-SOIC
<b>Serie</b>	10EP	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Output Type</b>	Differential	<b>Andere namen</b>	SY10EP08VZG TR SY10EP08VZG TR-ND SY10EP08VZGTR SY10EP08VZGTR-ND
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Aantal ingangen</b>	2 Input (1, 1)
<b>Aantal circuits</b>	1	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Type logica</b>	XOR/XNOR Gate
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-SOIC
<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	-	<b>Base Part Number</b>	10EP08

#### gerelateerde producten

<p><b>SY10EP11UKG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP11UKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VZG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC                  Download: <a href="#">SY10EP08VZG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP11UKC</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP11UKC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VKI</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP08VKI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP08VZI-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EP08VZI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VZC-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EP08VZC-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP11UKG</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP11UKG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VZI</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EP08VZI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP11UKI</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP11UKI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VKG-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP08VKG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP08VZC</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-SOIC                  Download: <a href="#">SY10EP08VZC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP08VKI-TR</b>                  fabrikanten: Micrel / Microchip Technology                  Beschrijving: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP                  Download: <a href="#">SY10EP08VKI-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- SY10EP08VZG-TR prijs
- SY10EP08VZG-TR PDF-gegevensblad
- SY10EP08VZG-TR voorraad
- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- SY10EP08VZG-TR-distributeur
- SY10EP08VZG-TR Afbeeldingen
- SY10EP08VZG-TR Datasheet downloaden
- Koop SY10EP08VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- SY10EP08VZG-TR leverancier
- SY10EP08VZG-TR-afbeelding
- SY10EP08VZG-TR gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR