



Gambar mungkin representasi.  
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### SY10EP08VZG-TR

Nombor Bahagian: **SY10EP08VZG-TR**  
 Penerangan Produk: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC  
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant  
 Helaian data: [SY10EP08VZG-TR.pdf](#)

Pengilang / jenama: Micrel / Microchip Technology  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN](#)

#### Maklumat produk

<b>Nombor Bahagian</b>	SY10EP08VZG-TR	<b>Pengeluar</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Penerangan</b>	IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8SOIC	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead percuma / RoHS Compliant
<b>Lembaran data</b>	SY10EP08VZG-TR.pdf		
<b>Voltan - Bekalan</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Pembekal Peranti Pakej</b>	8-SOIC
<b>Siri</b>	10EP	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>pembungkusan</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pakej / Kes</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Jenis output</b>	Differential	<b>Nama lain</b>	SY10EP08VZG TR SY10EP08VZG TR-ND SY10EP08VZGTR SY10EP08VZGTR-ND
<b>Suhu Operasi</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Bilangan Input</b>	2 Input (1, 1)
<b>Bilangan Circuits</b>	1	<b>pasangan Jenis</b>	Surface Mount
<b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Jenis Logik</b>	XOR/XNOR Gate
<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Penerangan terperinci</b>	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-SOIC
<b>Semasa - Output tinggi, rendah</b>	-	<b>Nombor Bahagian Asas</b>	10EP08

#### Produk Berkaitan

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

#### Tag berkaitan

- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Harga SY10EP08VZG-TR
- Lembaran Data PDF SY10EP08VZG-TR
- Saham SY10EP08VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Pengedar SY10EP08VZG-TR
- Gambar SY10EP08VZG-TR
- Lembaran Data Muat turun SY10EP08VZG-TR
- Beli SY10EP08VZG-TR
- Pembekal Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Pembekal SY10EP08VZG-TR
- Gambar SY10EP08VZG-TR
- Lembaran Data SY10EP08VZG-TR
- Beli Micrel / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR
- Pengedar Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology SY10EP08VZG-TR