

## SY10EP01VKI

Artikelnummer: **SY10EP01VKI**  
 Produktbeschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

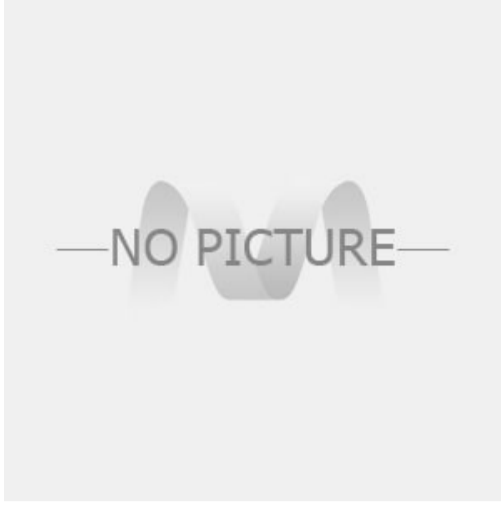


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN >](#)

### Produktdetails

Artikelnummer	SY10EP01VKI	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	10EP	Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	NOR/OR Gate	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-MSOP	Strom - hoch, niedrig	-
Basisteilenummer	10EP01		

### relevante Produkte

<p><b>SY10EP01VZC</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10ELT28ZI-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10ELT28ZI</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP01VZC-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP01VKI-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP01VZG-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP01VKG</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP01VKC</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP01VZI</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP01VKC-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EP01VZG</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EP01VKG-TR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- SY10EP01VKI
- SY10EP01VKI Preis
- SY10EP01VKI PDF-Datenblatt
- SY10EP01VKI Aktie
- SY10EP01VKI
- SY10EP01VKI-Verteiler
- SY10EP01VKI Bilder
- SY10EP01VKI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SY10EP01VKI
- Lieferant
- SY10EP01VKI Lieferant
- SY10EP01VKI-Bild
- SY10EP01VKI-Datenblatt
- Kaufen Sie SY10EP01VKI
- Verteiler