

## SN74ACT32DBR

Artikelnummer: **SN74ACT32DBR**  
 Produktbeschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

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

 **ANFRAGE SENDEN** >


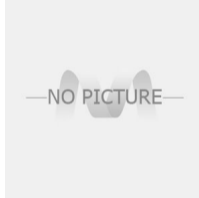
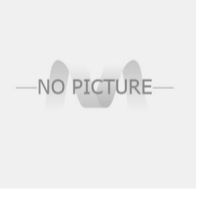
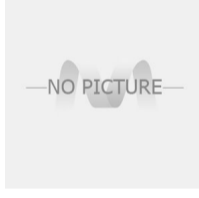
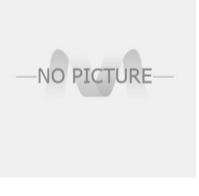
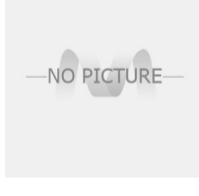
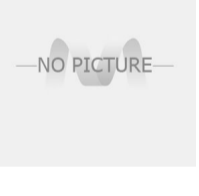
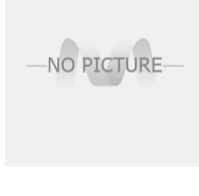
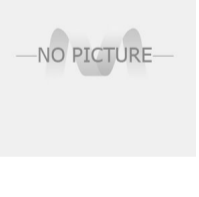
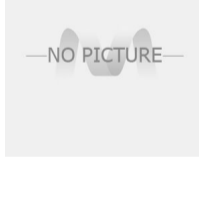
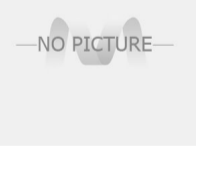
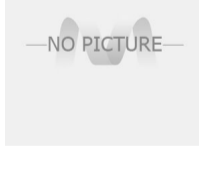


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	SN74ACT32DBR	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	14-SSOP
<b>Serie</b>	74ACT	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Andere Namen</b>	296-4387-2 SN74ACT32DBRE4 SN74ACT32DBRE4-ND SN74ACT32DBRG4 SN74ACT32DBRG4-ND
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Anzahl der Eingänge</b>	2
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	4	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max Propagation Delay @ V, Max CL</b>	9ns @ 5V, 50pF
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks	<b>Logiktyp</b>	OR Gate
<b>Logikpegel - Low</b>	0.8V	<b>Logikpegel - Hohe</b>	2V
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eigenschaften</b>	-
<b>detaillierte Beschreibung</b>	OR Gate IC 4 Channel 14-SSOP	<b>Strom - Ruhende (Max)</b>	2µA
<b>Strom - hoch, niedrig</b>	24mA, 24mA	<b>Basisteilenummer</b>	74ACT32

### relevante Produkte

 <p><b>SN74ACT245PWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT245PW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ACT32DG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT32NG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ACT32DRE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT32DRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ACT245NSR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT32DR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ACT245PWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT32N</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ACT245PWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ACT32D</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- SN74ACT32DBR
- SN74ACT32DBR Preis
- SN74ACT32DBR PDF-Datenblatt
- SN74ACT32DBR Aktie
- SN74ACT32DBR
- SN74ACT32DBR-Verteiler
- SN74ACT32DBR Bilder
- SN74ACT32DBR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SN74ACT32DBR
- Lieferant
- SN74ACT32DBR Lieferant
- SN74ACT32DBR-Bild
- SN74ACT32DBR-Datenblatt
- Kaufen Sie SN74ACT32DBR
- Verteiler