




## SN74HC32DBR

Hersteller Teilenummer:	SN74HC32DBR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**SN74HC32DBR** 100% New Original 2683 Stk. Auf Lager, finden SN74HC32DBR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC32DBR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC32DBR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von SN74HC32DBR

Teilenummer	SN74HC32DBR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74HC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Andere Namen	296-8301-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	OR Gate	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Höhe	1.5 V ~ 4.2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 4 Channel 14-SSOP	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Basisteilenummer	74HC32
Bestandsmenge	2683 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In SN74HC32DBR enthaltene Keywords

<a href="#">SN74HC32DBR</a>	<a href="#">SN74HC32DBR-Teil</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Preis</a>	<a href="#">SN74HC32DBR-Verteiler</a>
<a href="#">SN74HC32DBR Technisch</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Aktie</a>	<a href="#">SN74HC32DBR-Inventar</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Lieferant</a>
<a href="#">SN74HC32DBR Online Bestellung</a>	<a href="#">SN74HC32DBR-Anfrage</a>	<a href="#">SN74HC32DBR-Bild</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Bild</a>
<a href="#">SN74HC32DBR pdf</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74HC32DBR Datenblatt</a>	<a href="#">SN74HC32DBR pdf Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das SN74HC32DBR-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Hersteller</a>		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SN74HC273PW</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC367ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC367ANSR TI SOP  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32DR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC367N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 16DIP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32PW</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC27ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC27ANSR TI SOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC32NSR SOP5.2</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32NSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC367APWR TSSOP16</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC367APWR TSSOP16 TI TSSOP16  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32ANS</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32ANS TI SOP14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC27DR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32NSLE</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32NSLE TI SOP-14  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC273NSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 86700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC365ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC27N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32DBLE</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32DBLE TI SSOP  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC367DR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32ADBR</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32ADBR TI SSOP  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32NSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC273PWRG4</b>  <b>Beschreibung:</b> TI TSSOP-20  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC273PWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC27NSR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC365DR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC283N</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC283N TI DIP  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC32DRG4</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32ANSR</b>  <b>Beschreibung:</b> SN74HC32ANSR 进口TI SOP-5.2mm  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC365N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 16DIP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN74HC32PWR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC32D</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN74HC27DBR</b>  <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong