




SN74HC27DBR

Hersteller Teilenummer:	SN74HC27DBR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74HC27DBR 100% New Original 2699 Stk. Auf Lager, finden SN74HC27DBR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC27DBR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC27DBR: Info@IC-Components.com







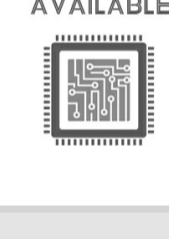
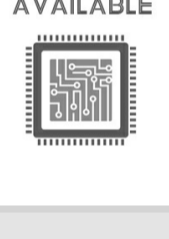
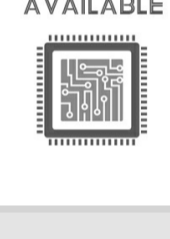
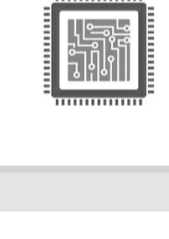
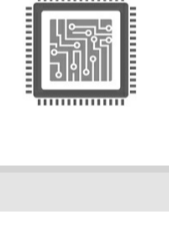
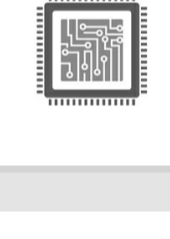
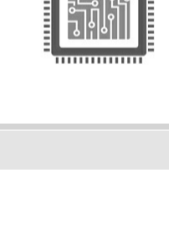
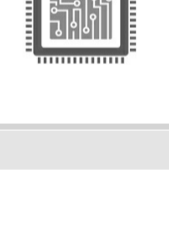
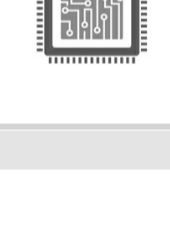


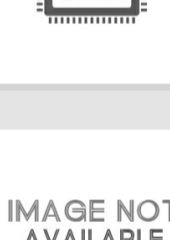












Die Spezifikationen von SN74HC27DBR

Teilenummer	SN74HC27DBR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74HC	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Andere Namen	296-28507-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Höhe	1.5 V ~ 4.2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 3 Channel 14-SSOP	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA	Basisteilenummer	74HC27
Bestandsmenge	2699 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74HC27DBR enthaltene Keywords

SN74HC27DBR	SN74HC27DBR-Teil	SN74HC27DBR Preis	SN74HC27DBR-Verteiler
SN74HC27DBR Technisch	SN74HC27DBR Aktie	SN74HC27DBR-Inventar	SN74HC27DBR Lieferant
SN74HC27DBR Online Bestellung	SN74HC27DBR-Anfrage	SN74HC27DBR-Bild	SN74HC27DBR Bild
SN74HC27DBR pdf	SN74HC27DBR Datenblatt	SN74HC27DBR Datenblatt	SN74HC27DBR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HC27DBR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74HC273PWRG4 Beschreibung: TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ADBR Beschreibung: SN74HC32ADBR TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC266D Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32D Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DRG4 Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC32DBR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32NSR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DWRG4 Beschreibung: TI SOP7.2-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC32NSLE Beschreibung: SN74HC32NSLE TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27NSR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ANSR Beschreibung: SN74HC32ANSR 进口TI SOP-5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC266DR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DBLE Beschreibung: SN74HC273DBLE TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DW(R) Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27DR Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273PWR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ANS Beschreibung: SN74HC32ANS TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC27ANSR Beschreibung: SN74HC27ANSR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273NSR Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 86700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DR Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC283N Beschreibung: SN74HC283N TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273NS Beschreibung: SN74HC273NS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DBLE Beschreibung: SN74HC32DBLE TI SSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC27N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273PW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DW Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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