




## SN74AUC16245DGVR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74AUC16245DGVR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**SN74AUC16245DGVR** 100% New Original 2803 Stk. Auf Lager, finden SN74AUC16245DGVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AUC16245DGVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AUC16245DGVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von SN74AUC16245DGVR

Teilenummer	SN74AUC16245DGVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TVSOP
Serie	74AUC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	296-15414-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting	Eingabetypp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-TVSOP	Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA
Basisteilenummer	74AUC16245	Bestandsmenge	2803 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver</a> Beschreibung		IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN74AUC16245DGVR enthaltene Keywords

SN74AUC16245DGVR	SN74AUC16245DGVR-Teil	SN74AUC16245DGVR Preis	SN74AUC16245DGVR-Verteiler
SN74AUC16245DGVR Technisch	SN74AUC16245DGVR Aktie	SN74AUC16245DGVR-Inventar	SN74AUC16245DGVR Lieferant
SN74AUC16245DGVR Online Bestellung	SN74AUC16245DGVR-Anfrage	SN74AUC16245DGVR-Bild	SN74AUC16245DGVR Bild
SN74AUC16245DGVR pdf	SN74AUC16245DGVR Datenblatt	SN74AUC16245DGVR Datenblatt	SN74AUC16245DGVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AUC16245DGVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>SN74AUC16244DGGR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC125RGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC14RQYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AUC1G00DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G02DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G02YZPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS874NT</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 4BIT 24DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AS874DW</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G04DRLR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS832BN</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 6CH 2-INP 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AS867NT</b> <b>Beschreibung:</b> IC SYNC UP/DOWN COUNTER 24-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2704 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G00DCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AUC1G07DCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G00DRLR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC07RGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS882ANT</b> <b>Beschreibung:</b> SN74AS882ANT TI原装进口 DIP24 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AS873ANT</b> <b>Beschreibung:</b> SN74AS873ANT TI DIP-20P <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G08DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS869NT</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 8BIT SYNC U/D 24DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G07DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G07DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS888-1GB</b> <b>Beschreibung:</b> SN74AS888-1GB TI CLCC <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G02DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G04DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AUC06RGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G04DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G06DBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74AUC1G06DBVRG4 TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SN74AS885NT</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 24DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2670 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC08RGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SN74AUC1G07DCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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