




SN74AUC1G07DBVR

Hersteller Teilenummer:	SN74AUC1G07DBVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74AUC1G07DBVR 100% New Original 2859 Stk. Auf Lager, finden SN74AUC1G07DBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AUC1G07DBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AUC1G07DBVR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74AUC1G07DBVR

Teilenummer	SN74AUC1G07DBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74AUC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Ausgabetyt	Open Drain
Andere Namen	296-12463-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Eingabetyt	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Open Drain Output SOT-23-5	Strom - hoch, niedrig	-, 9mA
Basisteilenummer	74AUC1G07	Bestandsmenge	2859 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver Beschreibung		IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74AUC1G07DBVR enthaltene Keywords

SN74AUC1G07DBVR	SN74AUC1G07DBVR-Teil	SN74AUC1G07DBVR Preis	SN74AUC1G07DBVR-Verteiler
SN74AUC1G07DBVR Technisch	SN74AUC1G07DBVR Aktie	SN74AUC1G07DBVR-Inventar	SN74AUC1G07DBVR Lieferant
SN74AUC1G07DBVR Online Bestellung	SN74AUC1G07DBVR-Anfrage	SN74AUC1G07DBVR-Bild	SN74AUC1G07DBVR Bild
SN74AUC1G07DBVR pdf	SN74AUC1G07DBVR Datenblatt	SN74AUC1G07DBVR Datenblatt	SN74AUC1G07DBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AUC1G07DBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74AUC1G07DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G04DCKR Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G02YZPR Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G125DBVR Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC125RGYR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G126DBVR Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G02DBVR Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G00DCKR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G00DRLR Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G08DCKRG4 Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC16244DGGR Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V 48TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G08DBVR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G08DCKR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G02DCKR Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G125DBVRG4 Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G04DRLR Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G06DBVRG4 Beschreibung: SN74AUC1G06DBVRG4 TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G08DRLR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G07DCKRG4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G125DCKT Beschreibung: SN74AUC1G125DCKT TI SC70-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC14RGYR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G125DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 54300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC08RGYR Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G08YZPR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G125YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G126DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 238000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC16245DGVR Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 2.7 V 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G04DBVR Beschreibung: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G00DCKRG4 Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G07DCKT Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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