




SN74AUC1G126YZPR

Hersteller Teilenummer:	SN74AUC1G126YZPR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 2.7 V 5DSBGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74AUC1G126YZPR 100% New Original 2898 Stk. Auf Lager, finden SN74AUC1G126YZPR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AUC1G126YZPR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AUC1G126YZPR: Info@IC-Components.com




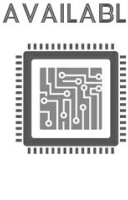
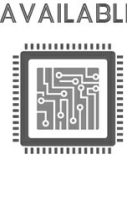
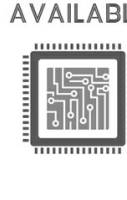
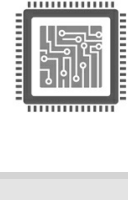
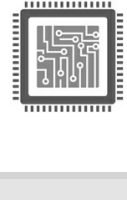
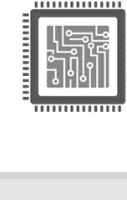
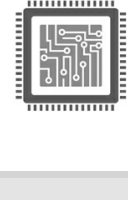
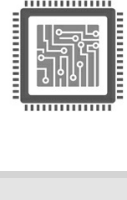
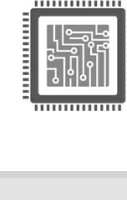
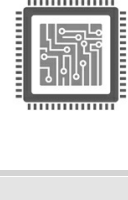
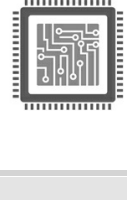
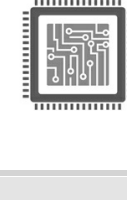
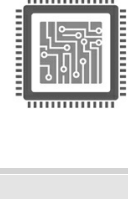
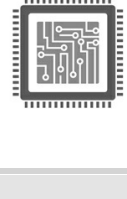
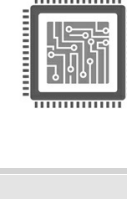
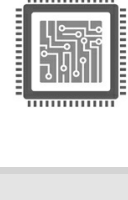
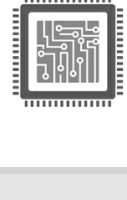
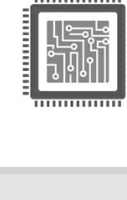
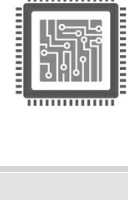
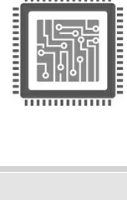
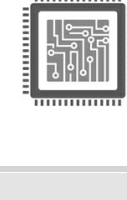
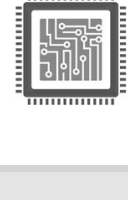
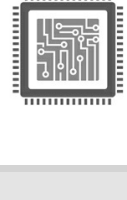
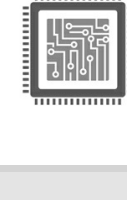
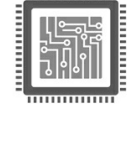
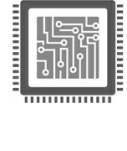
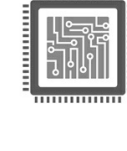
Die Spezifikationen von SN74AUC1G126YZPR

Teilenummer	SN74AUC1G126YZPR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74AUC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	5-XFBGA, DSBGA	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	296-19781-6	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	Eingabetypp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)	Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA
Basisteilenummer	74AUC1G126	Bestandsmenge	2898 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver Beschreibung		IC BUF NON-INVERT 2.7 V 5DSBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74AUC1G126YZPR enthaltene Keywords

SN74AUC1G126YZPR	SN74AUC1G126YZPR-Teil	SN74AUC1G126YZPR Preis	SN74AUC1G126YZPR-Verteiler
SN74AUC1G126YZPR Technisch	SN74AUC1G126YZPR Aktie	SN74AUC1G126YZPR-Inventar	SN74AUC1G126YZPR Lieferant
SN74AUC1G126YZPR Online Bestellung	SN74AUC1G126YZPR-Anfrage	SN74AUC1G126YZPR-Bild	SN74AUC1G126YZPR Bild
SN74AUC1G126YZPR pdf	SN74AUC1G126YZPR Datenblatt	SN74AUC1G126YZPR Datenblatt	SN74AUC1G126YZPR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AUC1G126YZPR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 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"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>
 SN74AUC1G19YZPRB Beschreibung: SN74AUC1G19YZPRB TI DSBGA6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G19DRLR Beschreibung: IC 10F2 DECODER/DEMUX SOT-563 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 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"/>
 SN74AUC1G14DBVR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 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"/>	 SN74AUC1G14DCKR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G240BDVR Beschreibung: SN74AUC1G240BDVR TI SOT153 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G19DRLRG4 Beschreibung: SN74AUC1G19DRLRG4 TEXAS SOT-553 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G125DBVRG4 Beschreibung: SN74AUC1G125DBVRG4 TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 SN74AUC1G17DBVRG4 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G17DRLR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2699 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"/>
 SN74AUC1G17DBVR Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 2.7 V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G240DBVR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 2.7 V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 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"/>
 SN74AUC1G126YEPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G32DBVR Beschreibung: IC GATE OR 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"/>	 SN74AUC1G240DCKR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10400 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"/>	 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"/>	 SN74AUC1G17DCKRG4 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 2.7 V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 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"/>	 SN74AUC1G14MDBVPEP Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 SN74AUC1G17DCKR 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"/>



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