




SN74AUP1G125YZTR

Hersteller Teilenummer:	SN74AUP1G125YZTR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 3.6V 5DSBGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74AUP1G125YZTR 100% New Original 2682 Stk. Auf Lager, finden SN74AUP1G125YZTR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74AUP1G125YZTR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74AUP1G125YZTR: Info@IC-Components.com



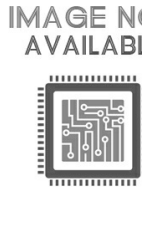



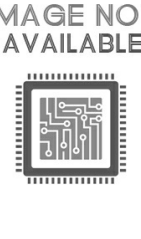
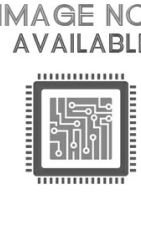

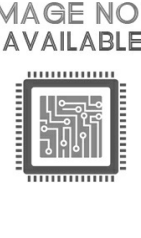
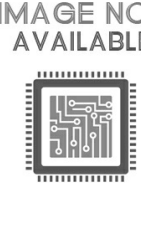
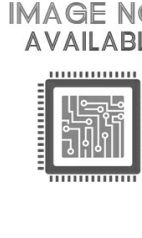
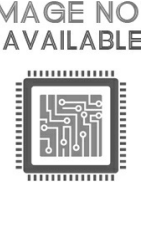
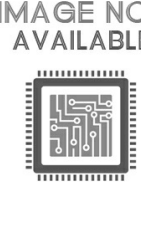
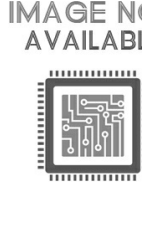
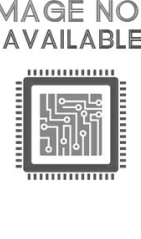
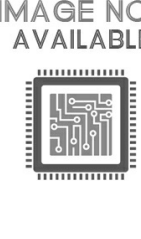
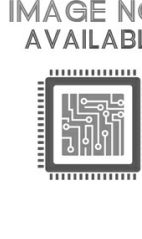
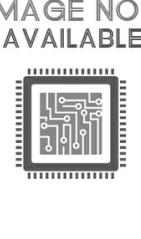
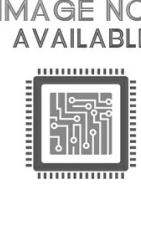
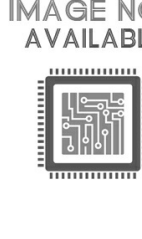
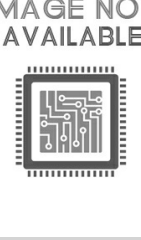
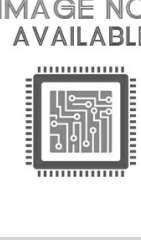
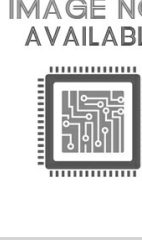
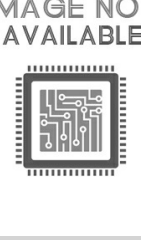
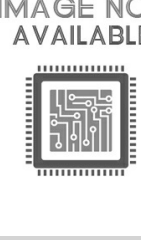
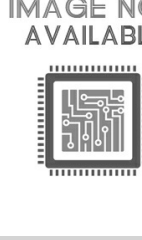
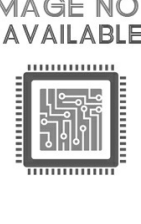
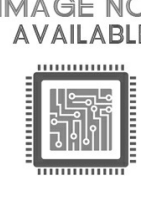
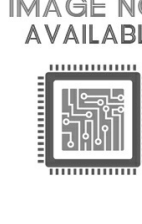
Die Spezifikationen von SN74AUP1G125YZTR

Teilenummer	SN74AUP1G125YZTR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	5-DSBGA
Serie	74AUP	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	5-UFBGA, DSBGA	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	296-23245-6	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	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74AUP1G125	Bestandsmenge	2682 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver Beschreibung		IC BUF NON-INVERT 3.6V 5DSBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74AUP1G125YZTR enthaltene Keywords

SN74AUP1G125YZTR	SN74AUP1G125YZTR-Teil	SN74AUP1G125YZTR Preis	SN74AUP1G125YZTR-Verteiler
SN74AUP1G125YZTR Technisch	SN74AUP1G125YZTR Aktie	SN74AUP1G125YZTR-Inventar	SN74AUP1G125YZTR Lieferant
SN74AUP1G125YZTR Online Bestellung	SN74AUP1G125YZTR-Anfrage	SN74AUP1G125YZTR-Bild	SN74AUP1G125YZTR Bild
SN74AUP1G125YZTR pdf	SN74AUP1G125YZTR Datenblatt	SN74AUP1G125YZTR Datenblatt	SN74AUP1G125YZTR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74AUP1G125YZTR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74AUP1G240YZPR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DBVR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G32DCKR Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G07DRYR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G125DRYR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DFS2 Beschreibung: SN74AUP1G08DFS2 原装TI SON6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 44800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G17MDCKREP Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G32DBVR Beschreibung: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G07DRLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G17DRLRG4 Beschreibung: SN74AUP1G17DRLRG4 TI SOT553 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DCKR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 71400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G125DSFR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G125DRLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G126YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G32DBVT Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G125DBVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G17DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DRLR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G17YFPR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 4DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 49800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G17DRLR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SOT5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G17DBVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G17DSFR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G14DRLR Beschreibung: TI SOT-553 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08YZPR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP 5DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G14DCKR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G125DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DSFR Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74AUP1G126DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G08DCKRG4 Beschreibung: IC GATE AND 1CH 2-INP SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74AUP1G07DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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