




SN74LVC2G17DCKRG4

Hersteller Teilenummer:	SN74LVC2G17DCKRG4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
Datenblätter:	 Bleifrei / RoHS-konform
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LVC2G17DCKRG4 100% New Original 2764 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC2G17DCKRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC2G17DCKRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC2G17DCKRG4: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von SN74LVC2G17DCKRG4

Teilenummer	SN74LVC2G17DCKRG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	74LVC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Ausgabetypp	Push-Pull
Andere Namen	296-43654-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Eingabetypp	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SC-70-6	Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Bestandsmenge	2764 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74LVC2G17DCKRG4 enthaltene Keywords

SN74LVC2G17DCKRG4	SN74LVC2G17DCKRG4-Teil	SN74LVC2G17DCKRG4 Preis	SN74LVC2G17DCKRG4-Verteller
SN74LVC2G17DCKRG4 Technisch	SN74LVC2G17DCKRG4 Aktie	SN74LVC2G17DCKRG4-Inventar	SN74LVC2G17DCKRG4 Lieferant
SN74LVC2G17DCKRG4 Online Bestellung	SN74LVC2G17DCKRG4-Anfrage	SN74LVC2G17DCKRG4-Bild	SN74LVC2G17DCKRG4 Bild
SN74LVC2G17DCKRG4 pdf	SN74LVC2G17DCKRG4 Datenblatt	SN74LVC2G17DCKRG4 Datenblatt	SN74LVC2G17DCKRG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC2G17DCKRG4-Datenblatt herunter		Hersteller	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74LVC2G157YZPR Beschreibung: IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241DCU3 Beschreibung: SN74LVC2G241DCU3 TI/PBF SOP6 Hersteller: TI/PBF Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241DCUR Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G157YEAR Beschreibung: IC DATASELECT/MUX 2-1 LINE 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G157DCTR Beschreibung: IC 2-1LINE DATA SELECT/MUX SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241DCUTG4 Beschreibung: SN74LVC2G241DCUTG4 TEXAS US8 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G32DCTR Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G32DCUR Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G157DCURG4 Beschreibung: SN74LVC2G157DCURG4 TI US8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G240YZPR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G14DCKRG4 Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G157DCUR Beschreibung: IC MULTIPLEXER DATA SEL US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 36900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G17DCKR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G157YEPR Beschreibung: IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G14DCKR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 45300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G17YZPR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241DCURG4 Beschreibung: SN74LVC2G241DCURG4 TI VSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G241DCTR Beschreibung: TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G14DBVR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G14IDCKRQ1 Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G14YZPR Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G17DCKRQ1 Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G17 Beschreibung: TEXAS Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G17DCK Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G241YEAR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G17DBVR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC2G240DCTR Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G32DCURE4 Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP US8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC2G32DCU6 Beschreibung: SN74LVC2G32DCU6 TI VSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7800 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