



## SN74LVC1G97DBVR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LVC1G97DBVR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74LVC1G97DBVR** 100% New Original 6000 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC1G97DBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC1G97DBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC1G97DBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SN74LVC1G97DBVR

Teilenummer	SN74LVC1G97DBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	74LVC	Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	Single-Ended	Andere Namen	296-15581-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Configurable Multiple Function
detaillierte Beschreibung	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 3 Input SOT-23-6	Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	74LVC1G97	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechsler</a> > <a href="#">Multi-Funktion, konf</a>	Beschreibung	IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT23-6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN74LVC1G97DBVR enthaltene Keywords

SN74LVC1G97DBVR	SN74LVC1G97DBVR-Teil	SN74LVC1G97DBVR Preis	SN74LVC1G97DBVR-Verteiler
SN74LVC1G97DBVR Technisch	SN74LVC1G97DBVR Aktie	SN74LVC1G97DBVR-Inventar	SN74LVC1G97DBVR Lieferung
SN74LVC1G97DBVR Online Bestellung	SN74LVC1G97DBVR-Anfrage	SN74LVC1G97DBVR-Bild	SN74LVC1G97DBVR Bild
SN74LVC1G97DBVR pdf	SN74LVC1G97DBVR Datenblatt	SN74LVC1G97DBVR Datenblatt	SN74LVC1G97DBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC1G97DBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SN74LVC1G86DRLR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOT-553 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G80DCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98IDCKREP</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G98DCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC1G98DCKRG4 TI SC70-6 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G97DRLR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SOT563 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G97QDCKRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G80DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G86DCKTG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G97DCK</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G97YZPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULT-FUNC GATE 6-DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98DRLRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC1G98DRLRG4 TI SOT563 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G80DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G86DBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULT-FUNC GATE SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98DCKR E4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC1G98DCKR E4 TI SC70-6 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 59000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G98DCK3</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC1G98DCK3 TEXAS SOT-363SC70-6 <b>Hersteller:</b> TEXAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G86DBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G98DCKRE4</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G79YZPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 5DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G97DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULT-FUNC GATE SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G98DCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC MULTI-FUNC GATE CONFIG SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G80YZPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 5DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G79DCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G86DCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G98DRLR</b> <b>Beschreibung:</b> IC CONFIG MULTI-FUNC GATE SOT563 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G86DCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC1G79YEPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 5DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G86DCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC1G97</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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