




## TL331IDBVRQ1

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TL331IDBVRQ1
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SGL DIFF COMPARATOR SOT23-5
<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](#)

**TL331IDBVRQ1** 100% New Original 6000 Stk. Auf Lager, finden TL331IDBVRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TL331IDBVRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TL331IDBVRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von TL331IDBVRQ1

Teilenummer	TL331IDBVRQ1	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 30V
Art	Differential	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100	Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL	Andere Namen	296-41828-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hysterese	-	detaillierte Beschreibung	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Collector, TTL SOT-23-5
Strom - Ruhende (Max)	700µA	Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Vergleichsoperator</a>
Beschreibung	IC SGL DIFF COMPARATOR SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In TL331IDBVRQ1 enthaltene Keywords

<a href="#">TL331IDBVRQ1</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1-Teil</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Preis</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1-Verteiler</a>
<a href="#">TL331IDBVRQ1 Technisch</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Aktie</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1-Inventar</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Lieferant</a>
<a href="#">TL331IDBVRQ1 Online Bestellung</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1-Anfrage</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1-Bild</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Bild</a>
<a href="#">TL331IDBVRQ1 pdf</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">TL331IDBVRQ1 pdf Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das TL331IDBVRQ1-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Hersteller</a>		

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TL331CP</b> <b>Beschreibung:</b> TL331CP TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL3414AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL331MDBVREP</b> <b>Beschreibung:</b> TL331MDBVREP 最大可定TEXAS SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TEXAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL33074N</b> <b>Beschreibung:</b> TL33074N TI DIP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL3399A</b> <b>Beschreibung:</b> ST SOP <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL3311DBCR</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL34071DR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11250 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072ADR</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072ADR TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL34072</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL3315NF250Q</b> <b>Beschreibung:</b> E-SWITCH SMD <b>Hersteller:</b> E-SWITCH <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19990 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL331IDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC SNGL DIFF COMPARATOR SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072P</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072P TI DIP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL34072DR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30084 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL331KDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIFF COMPARATOR SNGL SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33071P</b> <b>Beschreibung:</b> TL33071P TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL331KDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIFF COMPARATOR SNGL SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33074AN</b> <b>Beschreibung:</b> TL33074AN TI DIP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072DR</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072DR TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL33072ADR4</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072ADR4 TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072AP</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072AP TI DIP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL331KDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL34071D</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL3311P</b> <b>Beschreibung:</b> TL3311P TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072DRG4</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072DRG4 TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL331IDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC SNGL DIFF COMPARATOR SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL331IDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIFF COMP SINGLE SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL34072ADR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28350 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TL331QDBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DIFF SGL SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL33072AD</b> <b>Beschreibung:</b> TL33072AD TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TL3340AF160QG</b> <b>Beschreibung:</b> SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V <b>Hersteller:</b> E-Switch <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 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](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