




TLC271BCDR

Hersteller Teilenummer:	TLC271BCDR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

TLC271BCDR 100% New Original 11400 Stk. Auf Lager, finden TLC271BCDR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TLC271BCDR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TLC271BCDR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TLC271BCDR

Teilenummer	TLC271BCDR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset	390µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	5.3 V/µs
Serie	LinCMOS™	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	-
Andere Namen	296-38272-6	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Strom - Versorgung	950µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA	Strom - Eingangsruhe	0.7pA
Verstärkertyp	General Purpose	Bestandsmenge	11400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung , op Amps , Puffer	Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TLC271BCDR enthaltene Keywords

TLC271BCDR	TLC271BCDR-Teil	TLC271BCDR Preis	TLC271BCDR-Verteiler
TLC271BCDR Technisch	TLC271BCDR Aktie	TLC271BCDR-Inventar	TLC271BCDR Lieferant
TLC271BCDR Online Bestellung	TLC271BCDR-Anfrage	TLC271BCDR-Bild	TLC271BCDR Bild
TLC271BCDR pdf	TLC271BCDR Datenblatt	TLC271BCDR Datenblatt	TLC271BCDR pdf Datenblatt
Laden Sie das TLC271BCDR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLC271ACP Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271BCDRG4 Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271BCPSR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271ACPSR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271CD Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271BIP Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271CPW Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271BIDR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271AIP Beschreibung: TI NA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271IDR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271BCD Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271CS-13 Beschreibung: DIODES SOP Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271ACDR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2654MP Beschreibung: TLC2654MP TI DIP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271CDRG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271ACDRG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2654C-14DR Beschreibung: IC OPAMP GP 1.9MHZ 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2654C-8D Beschreibung: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271CPSR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2662CP Beschreibung: TLC2662CP TI DIP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271CPWR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC2654I-8D Beschreibung: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271AIDR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2654CN Beschreibung: IC OPAMP GP 1.9MHZ 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271C Beschreibung: ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271ACD Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271CDR Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC271CP Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC2654IP Beschreibung: IC OPAMP GP 1.9MHZ 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC271ID Beschreibung: TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2887 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