


IMAGE NOT AVAILABLE



TLC271BCDR

fabbricante Numero di parte:	TLC271BCDR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

TLC271BCDR 100% nuovi pezzi originali 11400 disponibili, trova prezzi TLC271BCDR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TLC271BCDR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TLC271BCDR: Info@IC-Components.com







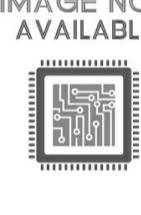
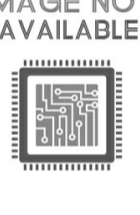

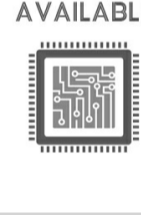
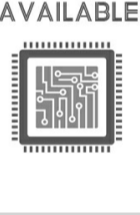

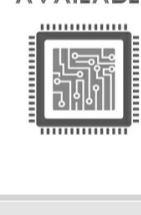
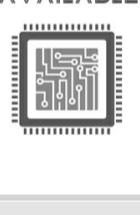
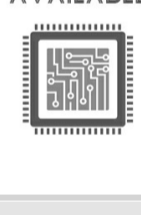
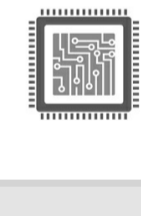
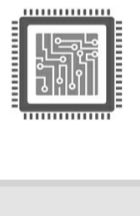
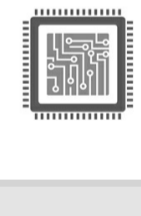
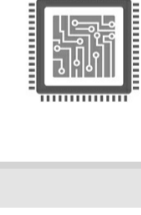
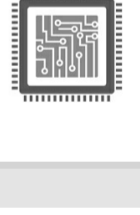
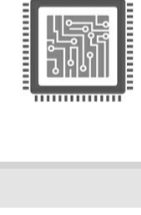

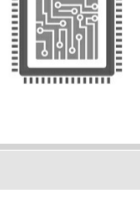



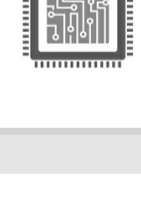



Le specifiche di TLC271BCDR

Numero di parte	TLC271BCDR	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V	Tensione - Offset ingresso	390µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	5.3 V/µs
Serie	LinCMOS™	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	-
Altri nomi	296-38272-6	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Guadagno Prodotto larghezza di banda	2.2MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	950µA
Corrente - Uscita / Canale	30mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	0.7pA
Tipo Amplificatore	General Purpose	Quantità di magazzino	11400 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplifier	Descrizione	IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TLC271BCDR

TLC271BCDR	TLC271BCDR parte	TLC271BCDR Prezzo	Distributore TLC271BCDR
TLC271BCDR tecnico	Stock TLC271BCDR	Inventario TLC271BCDR	TLC271BCDR Fornitore
Ordine online TLC271BCDR	TLC271BCDR Richiesta	Immagine TLC271BCDR	Immagine TLC271BCDR
TLC271BCDR pdf	Scheda tecnica TLC271BCDR	Scheda tecnica TLC271BCDR	TLC271BCDR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TLC271BCDR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong