




TLC27L1IDR

fabbricante Numero di parte:	TLC27L1IDR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

TLC27L1IDR 100% nuovi pezzi originali 2600 disponibili, trova prezzi TLC27L1IDR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TLC27L1IDR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TLC27L1IDR: Info@IC-Components.com
























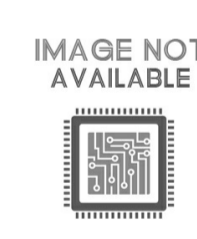


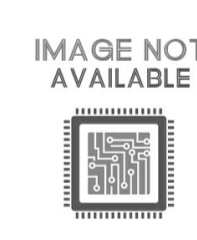


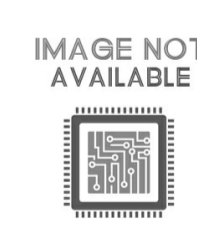
Le specifiche di TLC27L1IDR

Numero di parte	TLC27L1IDR	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V	Tensione - Offset ingresso	1.1mV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	0.05 V/µs
Serie	LinCMOS™	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	-
Altri nomi	296-38273-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Guadagno Prodotto larghezza di banda	85kHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	14µA
Corrente - Uscita / Canale	30mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	0.7pA
Tipo Amplificatore	General Purpose	Quantità di magazzino	2600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplifier	Descrizione	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TLC27L1IDR

TLC27L1IDR	TLC27L1IDR parte	TLC27L1IDR Prezzo	Distributore TLC27L1IDR
TLC27L1IDR tecnico	Stock TLC27L1IDR	Inventario TLC27L1IDR	TLC27L1IDR Fornitore
Ordine online TLC27L1IDR	TLC27L1IDR Richiesta	Immagine TLC27L1IDR	Immagine TLC27L1IDR
TLC27L1IDR pdf	Scheda tecnica TLC27L1IDR	Scheda tecnica TLC27L1IDR	TLC27L1IDR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TLC27L1IDR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>TLC27L1AIDR Descrizione: TLC27L1AIDR TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC279CDR Descrizione: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 31000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1IS-13 Descrizione: IC OPAMP GENERAL PURPOSE 8-SO Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2AI Descrizione: TLC27L2AI TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1BCDR Descrizione: TLC27L1BCDR TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC279CDRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2ACDR Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2AIDRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1CDRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L1AIDRG4 Descrizione: TLC27L1AIDRG4 TI SOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1CDR Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2AIDR Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2771 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2 Descrizione: Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2ACDRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2AI/IP/AC Descrizione: TLC27L2AI/IP/AC TI DIP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2827 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2ACPSR Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SO Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2772 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC279CN Descrizione: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2BI Descrizione: TLC27L2BI TI DIP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2673 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC279IDR Descrizione: IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1BIDR Descrizione: TLC27L1BIDR TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2BCDR Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2ACP Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC279CNSR Descrizione: TLC279CNSR TI SOP5.2 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1BCDRG4 Descrizione: TLC27L1BCDRG4 TI SOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L1MDR Descrizione: TI NA Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1CD Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC279I Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC27L2BCP Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L1ACDR Descrizione: TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2897 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC27L2AIP Descrizione: IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2652 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