




## TLC072IDGNR

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	TLC072IDGNR
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**TLC072IDGNR** 100% nuovi pezzi originali 3600 disponibili, trova prezzi TLC072IDGNR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TLC072IDGNR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TLC072IDGNR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























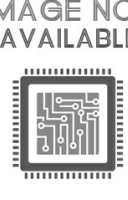


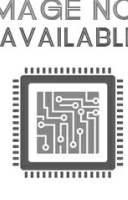
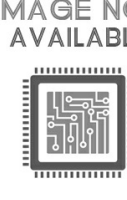
### Le specifiche di TLC072IDGNR

Numero di parte	TLC072IDGNR	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V	Tensione - Offset ingresso	390µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP-PowerPad	Slew rate	19 V/µs
Serie	-	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucri	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Tipo di uscita	-
Altri nomi	296-7230-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Guadagno Prodotto larghezza di banda	10MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP-PowerPad	Corrente - Alimentazione	2.1mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	1.5pA	Numero di parte base	TLC072
Tipo Amplificatore	General Purpose	Quantità di magazzino	3600 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplifier</a>	Descrizione	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con TLC072IDGNR

TLC072IDGNR	TLC072IDGNR parte	TLC072IDGNR Prezzo	Distributore TLC072IDGNR
TLC072IDGNR tecnico	Stock TLC072IDGNR	Inventario TLC072IDGNR	TLC072IDGNR Fornitore
Ordine online TLC072IDGNR	TLC072IDGNR Richiesta	Immagine TLC072IDGNR	Immagine TLC072IDGNR
TLC072IDGNR pdf	Scheda tecnica TLC072IDGNR	Scheda tecnica TLC072IDGNR	TLC072IDGNR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TLC072IDGNR	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <b>TLC072CDGNR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC074ACDR</b> Descrizione: TLC074ACDR TI SOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2634 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC071IDGNR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC072CDGN</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2779 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072CDRG4</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073IDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC073AIDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072AIDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073CDGQ</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2793 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC074AIPWP</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 20HTSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2860 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC071IDGNRG4</b> Descrizione: TLC071IDGNRG4 TI MSOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072AIDRG4</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC072CD</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2870 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072IDGN</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073IDGQR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC073IDGQ</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072IDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072CDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC071IDGN</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073IN</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072IDGNRG4</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC072C</b> Descrizione: TLC072C SOP CZ552 Produttori: SOP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072AID</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2705 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073I</b> Descrizione: TLC073I TI SOP-14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2723 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC073CDGQR</b> Descrizione: TLC073CDGQR TI MSOP10 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2693 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC074CDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC073IDGQRG4</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>TLC071IDR</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC072IDRG4</b> Descrizione: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>TLC071IDRG4</b> Descrizione: TLC071IDRG4 TI SOP-8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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