




TLC072IDGNR

Fabricante	Número de pieza:	TLC072IDGNR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

TLC072IDGNR 100% nuevas piezas originales 3600 en stock, encuentre el precio TLC072IDGNR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLC072IDGNR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLC072IDGNR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de TLC072IDGNR.

Número de pieza	TLC072IDGNR	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V	Voltaje - Offset de entrada	390µV
Paquete del dispositivo	8-MSOP-PowerPad	Velocidad de subida	19 V/µs
Serie	-	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Tipo de salida	-
Otros nombres	296-7230-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Producto ganancia-ancho	10MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP-PowerPad	Suministro de corriente	2.1mA
Corriente - polarización de entrada	1.5pA	Número de pieza base	TLC072
Tipo amplificador	General Purpose	Cantidad de stock	3600 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TLC072IDGNR

TLC072IDGNR	Parte TLC072IDGNR	Precio TLC072IDGNR	Distribuidor TLC072IDGNR
TLC072IDGNR Technical	Stock TLC072IDGNR	Inventario TLC072IDGNR	Proveedor TLC072IDGNR
Pedido en línea TLC072IDGNR	Consulta TLC072IDGNR	Imagen TLC072IDGNR	Imagen TLC072IDGNR
TLC072IDGNR pdf	Hoja de datos TLC072IDGNR	Hoja de datos TLC072IDGNR	Hoja de datos pdf TLC072IDGNR
Descargar la hoja de datos TLC072IDGNR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TLC072CDGNR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC074ACDR Descripción: TLC074ACDR TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC071IDGNR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC072CDGN Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072CDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073IDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC073AIDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072AIDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073CDGQ Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2793 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC074AIPWP Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 20HTSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC071IDGNRG4 Descripción: TLC071IDGNRG4 TI MSOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2615 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072AIDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC072CD Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072IDGN Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073IDGQR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC073IDGQ Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072IDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 19900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072CDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 22200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC071IDGN Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073IN Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072IDGNRG4 Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC072C Descripción: TLC072C SOP CZ552 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072AID Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2705 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073I Descripción: TLC073I TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC073CDGQR Descripción: TLC073CDGQR TI MSOP10 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC074CDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC073IDGQRG4 Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 10MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2801 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLC071IDR Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC072IDRG4 Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLC071IDRG4 Descripción: TLC071IDRG4 TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong