




TLE2062CP

Fabricante Número de pieza:	TLE2062CP
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP JFET 2MHZ 8DIP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

TLE2062CP 100% nuevas piezas originales 5000 en stock, encuentre el precio TLE2062CP, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLE2062CP con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLE2062CP: Info@IC-Components.com

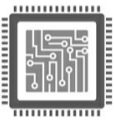
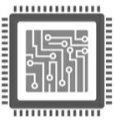
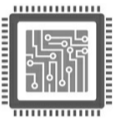
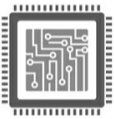
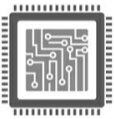
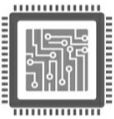
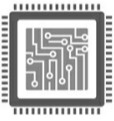
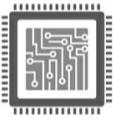
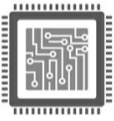
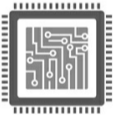
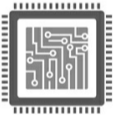
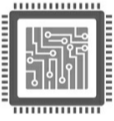
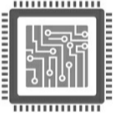
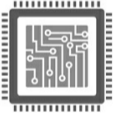
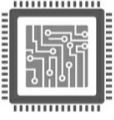
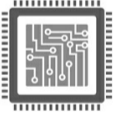
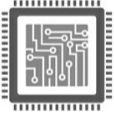
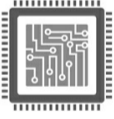












Las especificaciones de TLE2062CP.

Número de pieza	TLE2062CP	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	7 V ~ 36 V, ±3.5 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada	900µV
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Velocidad de subida	3.4 V/µs
Serie	Excalibur™	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de salida	-
Otros nombres	296-10401-5	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Producto ganancia-ancho	2MHz
Descripción detallada	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Suministro de corriente	625µA
Corriente - Salida / Canal	80mA	Corriente - polarización de entrada	4pA
Número de pieza base	TLE2062	Tipo amplificador	J-FET
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP JFET 2MHZ 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TLE2062CP

TLE2062CP	Parte TLE2062CP	Precio TLE2062CP	Distribuidor TLE2062CP
TLE2062CP Technical	Stock TLE2062CP	Inventario TLE2062CP	Proveedor TLE2062CP
Pedido en línea TLE2062CP	Consulta TLE2062CP	Imagen TLE2062CP	Imagen TLE2062CP
TLE2062CP pdf	Hoja de datos TLE2062CP	Hoja de datos TLE2062CP	Hoja de datos pdf TLE2062CP
Descargar la hoja de datos TLE2062CP	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TLE2062C Descripción: TLE2062C TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2856 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064AIDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064BCN Descripción: TLE2064BCN TI DIP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062IDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064CDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062ACDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062CDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062IDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064CN Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2064ACDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064ID Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062BMDR Descripción: TLE2062BMDR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062CD(2062) Descripción: TLE2062CD(2062) TI SOP8S Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062AIDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064CD Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062AIDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062MP Descripción: TLE2062MP TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062AMD Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2776 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2064AIDRG4 Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062IP Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062AMDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062CDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064I Descripción: TLE2064I SOP14 1009 Fabricantes: SOP14 En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062AID Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2062AIP Descripción: TLE2062AIP TI DIP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062BCP Descripción: TLE2062BCP TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062ACDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLE2064AI Descripción: TLE2064AI TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2064CDR Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLE2062CD Descripción: IC OPAMP JFET 2MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>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