


IMAGE NOT AVAILABLE



TLC5620CDR

Fabricante	Número de pieza:	TLC5620CDR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC DAC 8BIT QUAD V-OUT 14-SOIC
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 2868 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TLC5620CDR 100% nuevas piezas originales 2868 en stock, encuentre el precio TLC5620CDR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLC5620CDR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLC5620CDR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TLC5620CDR.

Número de pieza	TLC5620CDR	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente, Digital	5V	Voltaje - fuente, analógico	5V
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Tiempo de estabilización	10µs (Typ)
Serie	-	Tipo de referencia	External
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Voltage - Buffered	Otros nombres	296-26759-2 TLC5620CDR-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de convertidores D / A	4
Número de bits	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.9 (Max)
Salida diferencial	No	Descripción detallada	8 Bit Digital to Analog Converter 4 14-SOIC
Interfaz de datos	SPI	Número de pieza base	TLC5620
Arquitectura	String DAC	Cantidad de stock	2868 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana	Descripción	IC DAC 8BIT QUAD V-OUT 14-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TLC5620CDR

TLC5620CDR	Parte TLC5620CDR	Precio TLC5620CDR	Distribuidor TLC5620CDR
TLC5620CDR Technical	Stock TLC5620CDR	Inventario TLC5620CDR	Proveedor TLC5620CDR
Pedido en línea TLC5620CDR	Consulta TLC5620CDR	Imagen TLC5620CDR	Imagen TLC5620CDR
TLC5620CDR pdf	Hoja de datos TLC5620CDR	Hoja de datos TLC5620CDR	Hoja de datos pdf TLC5620CDR
Descargar la hoja de datos TLC5620CDR	Fabricante		

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5733AIPM Descripción: TLC5733AIPM TI QFP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5615IDRG4 Descripción: IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5617AIDR Descripción: TLC5617AIDR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2847 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628IDWR Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL V-OUT 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC59025IDBQR Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 45MA 24SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5618AQDR Descripción: TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628C Descripción: TLC5628C SOP-16 42A5 Fabricantes: SOP-16 En stock: Nuevo original, 2666 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5617ACDR Descripción: TLC5617ACDR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2836 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5617CDR Descripción: TLC5617CDR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620CD Descripción: IC QUAD 8-BIT D/A CONV 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628CDW Descripción: IC OCT 8-BIT D/A CONV 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628IDW Descripción: IC 8 BIT 10US DAC S/O 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620ID Descripción: IC QUAD 8-BIT D/A CONV 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628I Descripción: Fabricantes: En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620CN Descripción: IC QUAD 8-BIT D/A CONV 14-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5615CP Descripción: IC 10 BIT 12.5US DAC S/O 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5903PZP Descripción: TLC5903PZP TI TQFP100 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2825 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5618AID Descripción: TLC5618AID TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620 Descripción: TLC5620 SOP14 88C2CV Fabricantes: SOP14 En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620IDR Descripción: IC QUAD 8-BIT D/A CONV 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5615IP Descripción: IC 10-BIT SERIAL D/A 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5618AQD Descripción: IC 12 BIT 2.5US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5902FJD Descripción: TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2869 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620I Descripción: TLC5620I TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2736 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5628CDWR Descripción: IC DAC 8BIT OCTAL V-OUT 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5615IDR Descripción: IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5615CDRG4 Descripción: IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620CDRG4 Descripción: IC DAC 8BIT QUAD V-OUT 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5618ID Descripción: TLC5618ID TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLC5620C Descripción: TLC5620C TI SOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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