



TLV5630IPWR

| | | |
|---|------------------|---|
| Fabricante | Número de pieza: | TLV5630IPWR |
| Fabricante / Marca | | N/A |
| Parte de la descripción: | | IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP |
| Hojas de datos: | | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | | Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles. |
| Condición de stock: | | Hong Kong |
| Nave de: | | DHL/Fedex/TNT/UPS |
| Manera del envío: | | |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TLV5630IPWR 100% nuevas piezas originales 2832 en stock, encuentre el precio TLV5630IPWR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TLV5630IPWR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TLV5630IPWR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TLV5630IPWR.

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Número de pieza | TLV5630IPWR | Fabricante / Marca | N/A |
| Voltaje - fuente, Digital | 2.7 V ~ 3.3 V, 5V | Voltaje - fuente, analógico | 2.7 V ~ 3.3 V, 5V |
| Paquete del dispositivo | 20-TSSOP | Tiempo de estabilización | 7µs |
| Serie | - | Tipo de referencia | External, Internal |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Tipo de salida | Voltage - Buffered | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Número de convertidores D / A | 8 | Número de bits | 12 |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| INL / DNL (LSB) | ±2, ±0.5 | Salida diferencial | No |
| Descripción detallada | 12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP | Interfaz de datos | SPI |
| Número de pieza base | TLV5630 | Arquitectura | String DAC |
| Cantidad de stock | 2832 pcs Stock | Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana |
| Descripción | IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |

Palabras clave relacionadas con TLV5630IPWR

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| TLV5630IPWR | Parte TLV5630IPWR | Precio TLV5630IPWR | Distribuidor TLV5630IPWR |
| TLV5630IPWR Technical | Stock TLV5630IPWR | Inventario TLV5630IPWR | Proveedor TLV5630IPWR |
| Pedido en línea TLV5630IPWR | Consulta TLV5630IPWR | Imagen TLV5630IPWR | Imagen TLV5630IPWR |
| TLV5630IPWR pdf | Hoja de datos TLV5630IPWR | Hoja de datos TLV5630IPWR | Hoja de datos pdf TLV5630IPWR |
| Descargar la hoja de datos TLV5630IPWR | Fabricante | | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|--|--|
| <p>TLV5628IDWR Descripción: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5636ID Descripción: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5628IDWR Descripción: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5631IPW Descripción: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5636IDR Descripción: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5627ID Descripción: IC 8BIT 3US QUAD DAC S/O 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5636CDGK Descripción: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5636CDR Descripción: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5627IDR Descripción: TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5630IPW Descripción: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2892 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5631IPWR Descripción: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5629IPWR Descripción: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5627CDR Descripción: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5637CDR Descripción: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5637IDRG4 Descripción: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5637ID Descripción: IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5636CDRG4 Descripción: TLV5636CDRG4 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5629IPW Descripción: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2845 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5628CDWR Descripción: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5636IDRG4 Descripción: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5629AIP Descripción: TLV5629AIP TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5630IDW Descripción: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5628C Descripción: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5637IDR Descripción: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5627IPWR Descripción: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5627CPWR Descripción: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5633IDW Descripción: IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>TLV5637CDRG4 Descripción: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5632IPWR Descripción: IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2833 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>TLV5626IDR Descripción: IC DUAL 8-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4300 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