



MAX5183BEEI+

| | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Fabricante | Número de pieza: | MAX5183BEEI+ |
| Fabricante / Marca | | Maxim Integrated |
| Parte de la descripción: | | IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP |
| Hojas de datos: | | MAX5183BEEI+(1).pdf MAX5183BEEI+(2).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | | Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | | Hong Kong |
| Manera del envío: | | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX5183BEEI+ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5183BEEI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5183BEEI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5183BEEI+: Info@IC-Components.com














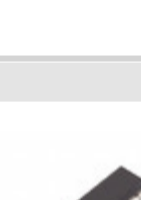







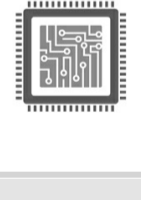
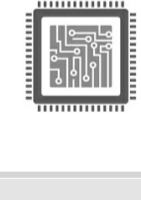







Las especificaciones de MAX5183BEEI+.

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| Número de pieza | MAX5183BEEI+ | Fabricante / Marca | Maxim Integrated |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Número de pieza base | MAX5183 | Paquete / Cubierta | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| embalaje | Tube | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Paquete del dispositivo | 28-QSOP | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Descripción detallada | 10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-QSOP | Tipo de salida | Voltage - Unbuffered |
| Número de bits | 10 | Interfaz de datos | Parallel |
| Tiempo de estabilización | 25µs (Typ) | Voltaje - fuente, analógico | 2.7 V ~ 3.3 V |
| Voltaje - fuente, Digital | 2.7 V ~ 3.3 V | Arquitectura | Current Source |
| Tipo de referencia | External, Internal | Número de convertidores D / A | 2 |
| Salida diferencial | Yes | INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.5 |
| Cantidad de stock | 1000 pcs Stock | Categoría | Circuitos integrados (ICs) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana |
| Descripción | IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |

Palabras clave relacionadas con MAX5183BEEI+

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5183BEEI+ | Parte MAX5183BEEI+ | Precio MAX5183BEEI+ | Distribuidor MAX5183BEEI+ |
| Técnico MAX5183BEEI+ | MAX5183BEEI+ Stock | Inventario MAX5183BEEI+ | Proveedor MAX5183BEEI+ |
| MAX5183BEEI+ pedido en línea | Consulta MAX5183BEEI+ | Imagen MAX5183BEEI+ | Imagen MAX5183BEEI+ |
| MAX5183BEEI+ pdf | Hoja de datos MAX5183BEEI+ | Hoja de datos MAX5183BEEI+ | Hoja de datos pdf MAX5183BEEI+ |
| Descargar la ficha técnica de MAX5183BEEI+ | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX5183BEEI+ | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>MAX517ACPA Descripción: MAX517ACPA MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5189BEEI Descripción: MAX5189BEEI SOP 631 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5180BEEI+ Descripción: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX517ACSA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5170BEEE+T Descripción: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX518ACSA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX518AESA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX517ACSA Descripción: MAX517ACSA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5186BEEI-T Descripción: MAX5186BEEI-T MAXIM 28-QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX518AESA Descripción: MAX518AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5170AEEE+T Descripción: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5186BEEI+ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX5184ETG+T Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX516BENG+ Descripción: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX517BCSA Descripción: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX5171BEEE+T Descripción: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5184ETG-TG069 Descripción: MAX5184ETG-TG069 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX517BCSA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX517AESA Descripción: MAX517AESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5184BEEG-T Descripción: MAX5184BEEG-T MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5189BEEI+T Descripción: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX518BCSA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX518BESA Descripción: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX518BESA+T Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX518ACSA Descripción: MAX518ACSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX5182BEEI+ Descripción: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX518BCSA Descripción: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>MAX517BESA Descripción: MAX517BESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX517BCPA+ Descripción: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>MAX517ACPA+ Descripción: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 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