



Maxim Integrated

MAX5159EEE

Número de pieza:

MAX5159EEE

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX5159EEE.pdf](#)
[2.MAX5159EEE.pdf](#)

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.




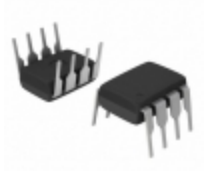

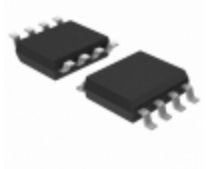






Especificaciones de MAX5159EEE

| | |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA | MAX5159EEE |
| FABRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIPCIÓN | IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| FICHA DE DATOS | 1.MAX5159EEE.pdf 2.MAX5159EEE.pdf |
| VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL | 2.7 V ~ 3.6 V |
| VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO | 2.7 V ~ 3.6 V |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 16-QSOP |
| TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN | 8µs (Typ) |
| SERIE | - |
| TIPO DE REFERENCIA | External |
| EMBALAJE | Tube |
| PAQUETE / CUBIERTA | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| TIPO DE SALIDA | Voltage - Buffered |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C |
| NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A | 2 |
| NÚMERO DE BITS | 10 |
| TIPO DE MONTAJE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| SALIDA DIFERENCIAL | No |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | 10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP |
| INTERFAZ DE DATOS | SPI |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | MAX5159 |
| ARQUITECTURA | R-2R |

Tags relacionados

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5159EEE | Distribuidor MAX5159EEE | Proveedor MAX5159EEE |
| Precio MAX5159EEE | MAX5159EEE Imágenes | Imagen MAX5159EEE |
| Hoja de datos PDF MAX5159EEE | MAX5159EEE Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX5159EEE |
| Stock MAX5159EEE | Compra MAX5159EEE | Comprar Maxim Integrated MAX5159EEE |
| Maxim Integrated MAX5159EEE | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX5159EEE | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
|  <p>MAX5159CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5158EPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP En stock: 44 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5159EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX515CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX515CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC En stock: 109 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX515CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5159EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP En stock: 496 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX515CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5159CEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5158EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5158EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5159CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |