



MAX4357ECD+

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| Fabricante | Número de pieza: | MAX4357ECD+ |
| | Fabricante / Marca: | MAXIM |
| | Parte de la descripción: | |
| | Hojas de datos: | |
| | 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

MAX4357ECD+ 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4357ECD+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4357ECD+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4357ECD+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4357ECD+.

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Número de pieza | MAX4357ECD+ | Fabricante / Marca | MAXIM |
| Suministro de voltaje, Sencilla (V +) | 4.5 V ~ 5.5 V | Alimentación de voltaje, Dual (V ±) | ±3 V ~ 5 V |
| Circuito de interruptores | - | Paquete del dispositivo | 128-LQFP (14x20) |
| Serie | - | embalaje | Tray |
| Paquete / Cubierta | 128-LQFP | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Resistencia en el estado (Max) | - | número de canales | 1 |
| Circuito Multiplexor / Demultiplexor | 32:16 | Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Características | Buffered, SPI | Descripción detallada | Video Switch IC 1 Channel 128-LQFP (14x20) |
| Número de pieza base | MAX4357 | aplicaciones | Video |
| Ancho de banda de -3 dB | 70MHz | Cantidad de stock | 5000 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado | Descripción | |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | | | |

Palabras clave relacionadas con MAX4357ECD+

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4357ECD+ | Parte MAX4357ECD+ | Precio MAX4357ECD+ | Distribuidor MAX4357ECD+ |
| Técnico MAX4357ECD+ | MAX4357ECD+ Stock | Inventario MAX4357ECD+ | Proveedor MAX4357ECD+ |
| MAX4357ECD+ pedido en línea | Consulta MAX4357ECD+ | Imagen MAX4357ECD+ | Imagen MAX4357ECD+ |
| MAX4357ECD+ pdf | Hoja de datos MAX4357ECD+ | Hoja de datos MAX4357ECD+ | Hoja de datos pdf MAX4357ECD+ |
| Descargar la ficha técnica de MAX4357ECD+ | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX4357ECD+ | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|--|---|
| MAX4351EKA+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4353ESA Descripción: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX435CPD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4358ECE Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2824 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4364ESA Descripción: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4360EAX+T Descripción: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4357ECD Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4359EAX+ Descripción: IC SW VIDEO CRROSSPOINT 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4351ESA Descripción: MAX SO-8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4351ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4357ECO Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4359EAX Descripción: MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX435ESD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX435CSD+T Descripción: MAX435CSD+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2679 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX43564ESA Descripción: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4364 Descripción: MAX4364 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2663 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX435ESD+T Descripción: MAX435ESD+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX435EPD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2642 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4351EKA+ Descripción: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4355ECQ Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4350EUK+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4350EUK Descripción: MAX4350EUK MAX SOT23-5 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2847 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4350EXK+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4352EUK+T Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX435CPD+ Descripción: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2852 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX435CSD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4354EUD Descripción: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2718 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |
| MAX4351ESA+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2602 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4351EKA Descripción: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ | MAX4360EAX Descripción: IC SW VIDEO CRROSSPOINT 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ |



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