



MAX4219EEE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza: | MAX4219EEE |
| Fabricante / Marca: | Maxim Integrated |
| Parte de la descripción: | IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP |
| Hojas de datos: | MAX4219EEE(1).pdf MAX4219EEE(2).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Condición de stock: | Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4219EEE 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4219EEE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4219EEE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4219EEE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4219EEE.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| Número de pieza | MAX4219EEE | Fabricante / Marca | Maxim Integrated |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Número de pieza base | MAX4219 | Paquete / Cubierta | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| embalaje | Tube | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Paquete del dispositivo | 16-QSOP | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C |
| Descripción detallada | Buffer Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP | Suministro de corriente | 5.5mA |
| Tipo de salida | Rail-to-Rail | Número de circuitos | 3 |
| Tipo amplificador | Buffer | Corriente - Salida / Canal | 120mA |
| Velocidad de subida | 600 V/μs | Ancho de banda de -3 dB | 200MHz |
| Alimentación de voltaje, simple / doble (±) | 3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V | Corriente - polarización de entrada | 5.4μA |
| Voltaje - Offset de entrada | 4mV | Cantidad de stock | 600 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios | Descripción | IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme | | |

Palabras clave relacionadas con MAX4219EEE

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4219EEE | Parte MAX4219EEE | Precio MAX4219EEE | Distribuidor MAX4219EEE |
| Técnico MAX4219EEE | MAX4219EEE Stock | Inventario MAX4219EEE | Proveedor MAX4219EEE |
| MAX4219EEE pedido en línea | Consulta MAX4219EEE | Imagen MAX4219EEE | Imagen MAX4219EEE |
| MAX4219EEE pdf | Hoja de datos MAX4219EEE | Hoja de datos MAX4219EEE | Hoja de datos pdf MAX4219EEE |
| Descargar la ficha técnica de MAX4219EEE | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX4219EEE | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|---|--|
| MAX4218EEE+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4219EEE+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4216ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4220EEE Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4224ESA+ Descripción: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4216ESA+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4220ESD-T Descripción: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4220ESD Descripción: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4216ESA Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4224ESA Descripción: IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4218ESD+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4217ESA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4219ESD Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4222EEE Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4222ESD Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4216EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4217ESA Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4223EUT Descripción: MAX4223EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4223ESA Descripción: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4218EEE Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4215ESA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4215EUA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4224ESA+T Descripción: IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4218ESD+ Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX4218ESD Descripción: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4217ESA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4223ESA+ Descripción: IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX421CPD Descripción: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4218ESD-T Descripción: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX4223EUT+T Descripción: IC OPAMP CFA 1GHZ SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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