



MAX9737ETG+T

| | |
|---|---|
| Fabricante Número de pieza: | MAX9737ETG+T |
| Fabricante / Marca | MAXIM |
| Parte de la descripción: | |
| Hojas de datos: | MAX9737ETG+T(1).pdf MAX9737ETG+T(2).pdf |
| 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

MAX9737ETG+T 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9737ETG+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9737ETG+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9737ETG+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX9737ETG+T.

| | | | |
|--|--|--|---|
| Número de pieza | MAX9737ETG+T | Fabricante / Marca | MAXIM |
| Suministro de voltaje | 8 V ~ 28 V | Tipo | Class D |
| Paquete del dispositivo | 24-TQFN (4x4) | Serie | - |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 24-WFQFN Exposed Pad |
| Tipo de salida | 1-Channel (Mono) | Otros nombres | MAX9737ETG+T-ND MAX9737ETG+TTR MAX9737ETGT |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Potencia máxima de salida x canales de carga | 13W x 1 @ 4 Ohm |
| Características | Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown | Descripción detallada | Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 24-TQFN (4x4) |
| Número de pieza base | MAX9737 | Cantidad de stock | 5000 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado | Descripción | |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | | | |

Palabras clave relacionadas con MAX9737ETG+T

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9737ETG+T | Parte MAX9737ETG+T | Precio MAX9737ETG+T | Distribuidor MAX9737ETG+T |
| Técnico MAX9737ETG+T | MAX9737ETG+T Stock | Inventario MAX9737ETG+T | Proveedor MAX9737ETG+T |
| MAX9737ETG+T pedido en línea | Consulta MAX9737ETG+T | Imagen MAX9737ETG+T | Imagen MAX9737ETG+T |
| MAX9737ETG+T pdf | Hoja de datos MAX9737ETG+T | Hoja de datos MAX9737ETG+T | Hoja de datos pdf MAX9737ETG+T |
| Descargar la ficha técnica de MAX9737ETG+T | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX9737ETG+T | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|--|--|
| MAX9750AETI+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9736AETJ Descripción: MAX9736AETJ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX972ESA+ Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX974CSE Descripción: MAX974CSE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750AETI+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2718 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9736BETJ+T Descripción: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX9737ETG+ Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9736AETJ+T Descripción: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9741ETN+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2628 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX972ESA+T Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9736AETJ+ Descripción: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX972ESA Descripción: IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX9730ETI+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2731 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9730ETI Descripción: MAX9730ETI MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9737ETG Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX973CSA+T Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9730ETI+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750CETI+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX973ESA Descripción: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750CETI+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750AETI Descripción: MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX9750CETI+C6Y Descripción: MAX9750CETI+C6Y MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9736DETJ+T Descripción: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9741ETN Descripción: MAX TQFN-56 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX973CSA Descripción: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX973ESA+T Descripción: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750CETI+C2U Descripción: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| MAX9736A Descripción: MAX9736A MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX972CUA Descripción: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2810 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | MAX9750CETI Descripción: MAX9750CETI MAXIM QFN-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2830 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