



MAX436ESD

Fabricante Número de pieza:	MAX436ESD
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

MAX436ESD 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX436ESD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX436ESD Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX436ESD: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX436ESD.

Número de pieza	MAX436ESD	Fabricante / Marca	MAXIM
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	±4.75 V ~ 5.25 V	Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Velocidad de subida	850 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	Transconductance Amplifier 1 Circuit 14-SOIC	Suministro de corriente	35mA
Corriente - Salida / Canal	20mA	Corriente - polarización de entrada	1µA
Número de pieza base	MAX436	Tipo amplificador	Transconductance
Ancho de banda de -3 dB	200MHz	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado	Descripción	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS			

Palabras clave relacionadas con MAX436ESD

Maxim Integrated MAX436ESD	Parte MAX436ESD	Precio MAX436ESD	Distribuidor MAX436ESD
Técnico MAX436ESD	MAX436ESD Stock	Inventario MAX436ESD	Proveedor MAX436ESD
MAX436ESD pedido en línea	Consulta MAX436ESD	Imagen MAX436ESD	Imagen MAX436ESD
MAX436ESD pdf	Hoja de datos MAX436ESD	Hoja de datos MAX436ESD	Hoja de datos pdf MAX436ESD
Descargar la ficha técnica de MAX436ESD	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX436ESD	

También te puede interesar:

 <p>MAX4372HEUK Descripción: MAX4372HEUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4364ESA/V Descripción: MAX4364ESA/V MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4364ESA+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 28300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4372FEUK-T Descripción: IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2694 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4372HESA Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2630 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4367EKA+T Descripción: MAX4367EKA+T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2844 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4372FEUK+T Descripción: IC OPAMP CUR SENS 200KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4363CD+T Descripción: MAX4363CD+T MAXM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4364ESA+ Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4370ESA+ SOP8 Descripción: MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4364ESA Descripción: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4366EKA+T Descripción: MAX4366EKA+T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4370ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4363CD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4363CDP Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4368EKA-T Descripción: MAX4368EKA-T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4372FUK+T Descripción: MAX4372FUK+T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2792 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4365ETA+T Descripción: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4370ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4372FEUK Descripción: MAX4372FEUK MAXIM sot23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4363CD-T Descripción: MAX4363CD-T MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2886 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4364 Descripción: MAX4364 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2663 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4370ESA Descripción: MAX4370ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX436ESD+T Descripción: MAX436ESD+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4372HEBT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 5UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX436ESD-T Descripción: MAX436ESD-T MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2840 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4366EUA+T Descripción: MAX4366EUA+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4372FESA+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4372FEBT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX4365EUA Descripción: MAX4365EUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2795 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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