



MAX4473EUA-T

Fabricante Número de pieza:	MAX4473EUA-T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX
Hojas de datos:	MAX4473EUA-T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4473EUA-T 100% Nuevo Original 4200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4473EUA-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4473EUA-T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4473EUA-T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4473EUA-T.

Número de pieza	MAX4473EUA-T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Descripción detallada	RF Power Controller IC GSM 8-uMAX
Frecuencia	-	Características	-
Tipo RF	GSM	Cantidad de stock	4200 pcs Stock
Categoría	RF/it y RFID > Regulador de energía del RF ICS	Descripción	IC AMP PA PWR CONTROL 8-UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4473EUA-T

Maxim Integrated MAX4473EUA-T	Parte MAX4473EUA-T	Precio MAX4473EUA-T	Distribuidor MAX4473EUA-T
Técnico MAX4473EUA-T	MAX4473EUA-T Stock	Inventario MAX4473EUA-T	Proveedor MAX4473EUA-T
MAX4473EUA-T pedido en línea	Consulta MAX4473EUA-T	Imagen MAX4473EUA-T	Imagen MAX4473EUA-T
MAX4473EUA-T pdf	Hoja de datos MAX4473EUA-T	Hoja de datos MAX4473EUA-T	Hoja de datos pdf MAX4473EUA-T
Descargar la ficha técnica de MAX4473EUA-T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4473EUA-T	

También te puede interesar:

 MAX4474ESA Descripción: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4475AUA+ Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4477ASA+ Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4475ASA+T Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4473EUA Descripción: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4472ESD+T Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4471EKA+T Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4475AUA Descripción: MAX4475AUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4473EUA+T Descripción: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 43000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4475AUT+T Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4470EXK+T Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4470EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4474EUA+T Descripción: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4474ESA+T Descripción: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4477ASA Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4475AUA+T Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4475ASA Descripción: MAX4475ASA MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4477AUA Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4473ETA-T Descripción: MAX4473ETA-T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4471EKA+ Descripción: MAX4471EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4475AUT/V+T Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4472EUD Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4471ESA+ Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4475ASA+ Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4472EUD+ Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4471ESA+T Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4473EUA+ Descripción: IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4472ESD+ Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4474EUA+ Descripción: IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4472ESD Descripción: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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