



MAX2611EUS+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX2611EUS+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4
Hojas de datos:		MAX2611EUS+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX2611EUS+T 100% Nuevo Original 10100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX2611EUS+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX2611EUS+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX2611EUS+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX2611EUS+T.

Número de pieza	MAX2611EUS+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	TO-253-4, TO-253AA	embalaje	Original-Reel®
Paquete del dispositivo	SOT-143-4	Descripción detallada	RF Amplifier IC GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN, WLL 0Hz ~ 1.1GHz SOT-143-4
Frecuencia	0Hz ~ 1.1GHz	Suministro de corriente	16mA
Suministro de voltaje	5V	Ganancia	18.3dB
Figura de ruido	-	P1dB	-
Tipo RF	GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN, WLL	Frecuencia de prueba	-
Otros nombres	MAX2611EUS+DKR	Cantidad de stock	10100 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Amplificadores RF	Descripción	IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX2611EUS+T

Maxim Integrated MAX2611EUS+T	Parte MAX2611EUS+T	Precio MAX2611EUS+T	Distribuidor MAX2611EUS+T
Técnico MAX2611EUS+T	MAX2611EUS+T Stock	Inventario MAX2611EUS+T	Proveedor MAX2611EUS+T
MAX2611EUS+T pedido en línea	Consulta MAX2611EUS+T	Imagen MAX2611EUS+T	Imagen MAX2611EUS+T
MAX2611EUS+T pdf	Hoja de datos MAX2611EUS+T	Hoja de datos MAX2611EUS+T	Hoja de datos pdf MAX2611EUS+T
Descargar la ficha técnica de MAX2611EUS+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX2611EUS+T	

También te puede interesar:

<p>MAX2620EUA+T Descripción: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2605EUT+T Descripción: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2608EUT-T Descripción: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2605EUT Descripción: MAX2605EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX261BENG Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2606EUT Descripción: MAX2606EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX260ACNG Descripción: IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2620EUA+ Descripción: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX262BCWG+ Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2622EUA-T Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2608EUT+T Descripción: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX260BCNG+ Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX260BENG+ Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX262AEANG Descripción: IC FLTR SWCAP UNIV PRGRMBL 24DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2620EUA-T Descripción: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX260BENG Descripción: MAX260BENG MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2606EUT+T Descripción: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2609EUT Descripción: MAX2609EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2624EUA+T Descripción: IC SELF-CONTAINED VCO 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX262BEWG Descripción: MAX262BEWG MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX262AEWG Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2607EUT+T Descripción: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2620EUA Descripción: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX261BCNG+ Descripción: IC FLTR SW-CAP UNIV PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2630EUS Descripción: MAX2630EUS MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 21100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX260AENG Descripción: MAX260AENG MAXIM DIP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2632EUK Descripción: MAX2632EUK MAXIM SOT153 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2599ELB+T Descripción: MAX2599ELB+T MAXIM LGA64 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX262BCWG Descripción: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2611EUS Descripción: MAX2611EUS MAXIM SOT143 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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