



**MAX2680AUT+T**

Fabricante Número de pieza:	MAX2680AUT+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Hojas de datos:	MAX2680AUT+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX2680AUT+T** 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX2680AUT+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX2680AUT+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX2680AUT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX2680AUT+T.

Número de pieza	MAX2680AUT+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	MAX2680	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	SOT-23-6	embalaje	Strip
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz SOT-23-6
Frecuencia	400MHz ~ 2.5GHz	Suministro de corriente	5mA
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Atributos secundarios	Down Converter
Ganancia	11.6dB	Figura de ruido	11.7dB
Tipo RF	Cellular, ISM, PCS, WLL	Número de mezcladores	1
Otros nombres	MAX2680AUT+ MAX2680AUT+TTR MAX2680AUT+TTR-ND	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/it y RFID &gt; Mezcladores RF</a>	Descripción	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX2680AUT+T

Maxim Integrated MAX2680AUT+T	Parte MAX2680AUT+T	Precio MAX2680AUT+T	Distribuidor MAX2680AUT+T
Técnico MAX2680AUT+T	MAX2680AUT+T Stock	Inventario MAX2680AUT+T	Proveedor MAX2680AUT+T
MAX2680AUT+T pedido en línea	Consulta MAX2680AUT+T	Imagen MAX2680AUT+T	Imagen MAX2680AUT+T
MAX2680AUT+T pdf	Hoja de datos MAX2680AUT+T	Hoja de datos MAX2680AUT+T	Hoja de datos pdf MAX2680AUT+T
Descargar la ficha técnica de MAX2680AUT+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX2680AUT+T	

También te puede interesar:

 <b>MAX2681EUT+T</b> Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2681EUT</b> Descripción: MAX2681EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2682EUT</b> Descripción: MAX2682EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2671EUT-T</b> Descripción: IC UPCONVERTER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2690EUB</b> Descripción: IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2684EUEKO</b> Descripción: MAX2684EUEKO MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2683EUE+</b> Descripción: MAX2683EUE+ MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2682EUT+T</b> Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2660EUT</b> Descripción: MAX2660EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2680EUT+T</b> Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2667EWT+T</b> Descripción: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2670GTB/V+T</b> Descripción: IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2681EUT-T</b> Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2680EUT-T</b> Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2671EUT+T</b> Descripción: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2657EWT+T</b> Descripción: IC AMP GALILEO 1575.42MHZ 6WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX267BCNG</b> Descripción: IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX267ACNG</b> Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2671EUT</b> Descripción: MAX2671EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2661EUT+T</b> Descripción: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2688EWS+</b> Descripción: MAX2688EWS+ MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2659ELT+T</b> Descripción: IC RF AMP GPS 1575.42MHZ 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2661EUT-T</b> Descripción: IC UPCONVERTER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2680EUT</b> Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2676EWT+T</b> Descripción: IC AMP GPS 1575MHZ-1610MHZ 6WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2682EUT-T</b> Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2660EUT+T</b> Descripción: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2659ELT</b> Descripción: MAX2659ELT MAXIM DFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2685EEE</b> Descripción: IC AMP/DOWNCONVERTER LNA QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2690EUB+T</b> Descripción: IC MIXER 400MHZ-2.5GHZ DWN 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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