



**MAX2670GTB/V+T**

Fabricante	Número de pieza:	MAX2670GTB/V+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN
Hojas de datos:		MAX2670GTB/V+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX2670GTB/V+T** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX2670GTB/V+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX2670GTB/V+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFO MAX2670GTB/V+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





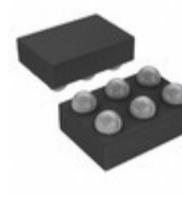



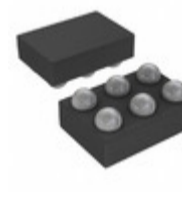









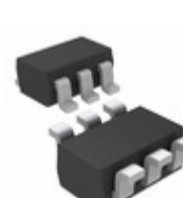



Las especificaciones de MAX2670GTB/V+T.

Número de pieza	MAX2670GTB/V+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	10-WDFDN Exposed Pad	embalaje	Original-Reel®
Paquete del dispositivo	10-TDFN-EP (3x3)	Descripción detallada	RF Front End 1575MHz GPS/GNSS 10-TDFN-EP (3x3)
Frecuencia	1575MHz	Características	-
Tipo RF	GPS/GNSS	Otros nombres	MAX2670GTB/V+TDKR
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > RF front end (LNA + PA)
Descripción	IC AMP GPS/GNSS FRONTEND 10TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX2670GTB/V+T

Maxim Integrated MAX2670GTB/V+T	Parte MAX2670GTB/V+T	Precio MAX2670GTB/V+T	Distribuidor MAX2670GTB/V+T
Técnico MAX2670GTB/V+T	MAX2670GTB/V+T Stock	Inventario MAX2670GTB/V+T	Proveedor MAX2670GTB/V+T
MAX2670GTB/V+T pedido en línea	Consulta MAX2670GTB/V+T	Imagen MAX2670GTB/V+T	Imagen MAX2670GTB/V+T
MAX2670GTB/V+T pdf	Hoja de datos MAX2670GTB/V+T	Hoja de datos MAX2670GTB/V+T	Hoja de datos pdf MAX2670GTB/V+T
Descargar la ficha técnica de MAX2670GTB/V+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX2670GTB/V+T	

También te puede interesar:

 <p><b>MAX2656EXT-T</b> Descripción: IC RF AMP GPS 1.8GHZ-2GHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/></p>	<p><b>MAX2680EUT</b> Descripción: MAX2680EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2655EXT-T.</b> Descripción: MAX2655EXT-T. MAX SOT-23-6 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2656EXT+T</b> Descripción: IC RF AMP GPS 1.8GHZ-2GHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 21400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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"/></p>
 <p><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>	 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>
 <p><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"/></p>	 <p><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"/></p>	<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"/></p>
<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>	 <p><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"/></p>	 <p><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>
 <p><b>MAX2671EUT-T</b> Descripción: IC UPONVERTER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/></p>	 <p><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>
 <p><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>	<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"/></p>	 <p><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>
 <p><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"/></p>	<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"/></p>	 <p><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"/></p>
<p><b>MAX2655EXT</b> Descripción: MAX2655EXT MAXIM SC70-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2655EXT-T</b> Descripción: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2655EXT+T</b> Descripción: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 54200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX2680AUT+T</b> Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2661EUT-T</b> Descripción: IC UPONVERTER SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX2654EXT-T</b> Descripción: IC AMP GPS 1.4GHZ-1.7GHZ SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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