

MAX2850ITK+

Fabricante	Número de pieza:	MAX2850ITK+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN
Hojas de datos:		MAX2850ITK+.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

MAX2850ITK+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX2850ITK+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX2850ITK+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX2850ITK+: Info@IC-Components.com










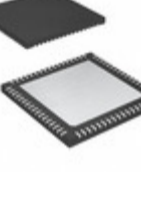
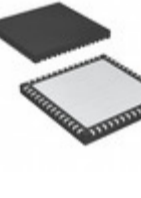




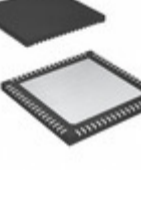






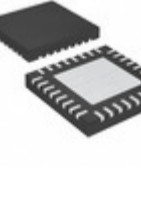



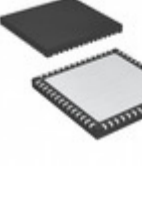



Las especificaciones de MAX2850ITK+.

Número de pieza	MAX2850ITK+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	68-TQFN Exposed Pad	embalaje	Tube
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	RF Transmitter 4.9GHz ~ 5.9GHz -4dBm PCB, Surface Mount Antenna 68-TQFN Exposed Pad
Frecuencia	4.9GHz ~ 5.9GHz	Características	-
aplicaciones	General Purpose	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Alimentación - Salida	-4dBm
Tamaño de la memoria	-	Velocidad de datos (máx.)	-
Modulación o protocolo	-	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Corriente - Transmisión	661mA	Otros nombres	Q10246544
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	RFID y RFID > Transmisores RF
Descripción	TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX2850ITK+

Maxim Integrated MAX2850ITK+	Parte MAX2850ITK+	Precio MAX2850ITK+	Distribuidor MAX2850ITK+
Técnico MAX2850ITK+	MAX2850ITK+ Stock	Inventario MAX2850ITK+	Proveedor MAX2850ITK+
MAX2850ITK+ pedido en línea	Consulta MAX2850ITK+	Imagen MAX2850ITK+	Imagen MAX2850ITK+
MAX2850ITK+ pdf	Hoja de datos MAX2850ITK+	Hoja de datos MAX2850ITK+	Hoja de datos pdf MAX2850ITK+
Descargar la ficha técnica de MAX2850ITK+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX2850ITK+	

También te puede interesar:

 <p>MAX2835ETM+T Descripción: MAX2835ETM+T MAXIM TQFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2850 Descripción: MAX2850 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2839ETN+TD Descripción: MAX2839ETN+TD MAX QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX291EPA Descripción: MAX291EPA MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2850+ Descripción: MAX2850+ MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX291 Descripción: MAX291 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX291CSA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX291ESA Descripción: MAX291ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2839ETN Descripción: MAX2839ETN MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2850ITK+T Descripción: TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2839ETN+T Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2901ETI Descripción: MAX2901ETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX291CPA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2838ETM+T Descripción: MAX2838ETM+T MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2839ASEWO+W Descripción: MAX2839ASEWO+W MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2851ITK+T Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 68-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX28500GSA-W21+ Descripción: MAX28500GSA-W21+ MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2906ETL+T Descripción: MAX2906ETL+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2900ETI+ Descripción: IC TX 915MHZ 200MW 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX291CPA Descripción: IC FILTER 8TH-ORDER SW-CAP 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX291EPA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX291CWE Descripción: MAX291CWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2870ETJ+T Descripción: RF FRACT INTEGER N SYNTH VCO Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX28500+ Descripción: MAX28500+ MAXIM SOIC8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2900EGI+T Descripción: MAX2900EGI+T MAXIM VQFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2842ETN+ Descripción: MAX2842ETN+ MAXIM QFN56 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2839ETN+ Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFOFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2838ETM+ Descripción: MAX2838ETM+ MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2842ETN+T Descripción: MAX2842ETN+T MAXIM 56QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2837ETM+T Descripción: MAX2837ETM+T MAXIM TQFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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