



Maxim Integrated

MAX2850ITK+T

Número de pieza:

MAX2850ITK+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN

Hojas de datos:


[MAX2850ITK+T.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

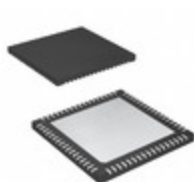


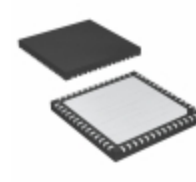

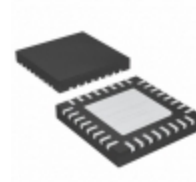
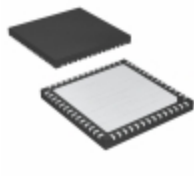
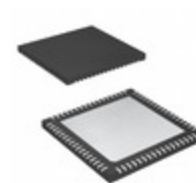
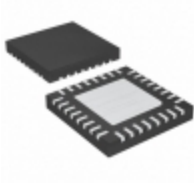
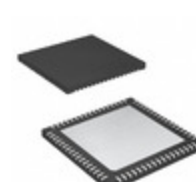
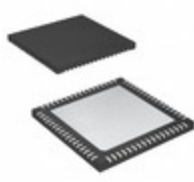
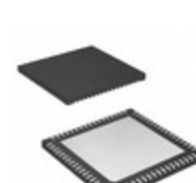
Especificaciones de MAX2850ITK+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX2850ITK+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX2850ITK+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
SERIE	-
ALIMENTACIÓN - SALIDA	-4dBm
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	68-TQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACIÓN O PROTOCOLO	-
TAMAÑO DE LA MEMORIA	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	4.9GHz ~ 5.9GHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Transmitter 4.9GHz ~ 5.9GHz -4dBm PCB, Surface Mount Antenna 68-TQFN Exposed Pad
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	-
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
CORRIENTE - TRANSMISIÓN	661mA
APLICACIONES	General Purpose
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX2850ITK+T	Distribuidor MAX2850ITK+T	Proveedor MAX2850ITK+T
Precio MAX2850ITK+T	MAX2850ITK+T Imágenes	Imagen MAX2850ITK+T
Hoja de datos PDF MAX2850ITK+T	MAX2850ITK+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX2850ITK+T
Stock MAX2850ITK+T	Compra MAX2850ITK+T	Comprar Maxim Integrated MAX2850ITK+T
Maxim Integrated MAX2850ITK+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2850ITK+T		

Productos relacionados

 <p>MAX2852ITK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECEIVER DFS 5GHZ 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2839ASEWO+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 73-WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2839EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX2839 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2839ETN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2850EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX2850 (5GHZ, 4-CHANNE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2870ETJ+G2Z Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: RF FRACT INTEGER N SYNTH 32WFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2839ETN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 56-WFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2851ITK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 68-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2870ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: RF FRACT INTR N SYNTH VCO 32TQFN En stock: 989 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2851ITK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 68-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2850ITK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: TRANSMITTER MIMO 5GHZ 4CH 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2852ITK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RECEIVER DFS 5GHZ 68TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>