



Maxim Integrated

MAX2681EUT+T

Número de pieza:

MAX2681EUT+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6

Hojas de datos:


[MAX2681EUT+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 MAX2681EUT+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX2681EUT+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX2681EUT+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-23-6
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Down Converter
TIPO RF	Cellular, ISM, PCS, WLL
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-6
OTROS NOMBRES	MAX2681EUT+T-ND MAX2681EUT+TTR MAX2681EUTT
NÚMERO DE MEZCLADORES	1
FIGURA DE RUIDO	12.7dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	14.2dB
FRECUENCIA	400MHz ~ 2.5GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz SOT-23-6
SUMINISTRO DE CORRIENTE	8.7mA

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Distribuidor MAX2681EUT+T	Proveedor MAX2681EUT+T
Precio MAX2681EUT+T	MAX2681EUT+T Imágenes	Imagen MAX2681EUT+T
Hoja de datos PDF MAX2681EUT+T	MAX2681EUT+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX2681EUT+T
Stock MAX2681EUT+T	Compra MAX2681EUT+T	Comprar Maxim Integrated MAX2681EUT+T
Maxim Integrated MAX2681EUT+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2681EUT+T		

Productos relacionados

 <p>MAX2682EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2681EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2681EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680AUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2680EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX2680-MAX26 En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680EUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2680EUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 En stock: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2680EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2682EUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2682EUT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 En stock: 346 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX267BEWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2682EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>