



Maxim Integrated

## MAX2181AETE/V+T

Número de pieza:

MAX2181AETE/V+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN

Hojas de datos:

 MAX2181AETE/V+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 MAX2181AETE/V+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX2181AETE/V+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX2181AETE/V+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-WFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA DE RUIDO	2.7dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	8.5dB
FRECUENCIA	76MHz ~ 162.5MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC 76MHz ~ 162.5MHz 16-TQFN (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	56mA

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX2181AETE/V+T	Distribuidor MAX2181AETE/V+T	Proveedor MAX2181AETE/V+T
Precio MAX2181AETE/V+T	MAX2181AETE/V+T Imágenes	Imagen MAX2181AETE/V+T
Hoja de datos PDF MAX2181AETE/V+T	MAX2181AETE/V+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX2181AETE/V+T
Stock MAX2181AETE/V+T	Compra MAX2181AETE/V+T	Comprar Maxim Integrated MAX2181AETE/V+T
Maxim Integrated MAX2181AETE/V+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2181AETE/V+T		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX2181EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL FOR MAX2181 En stock: 3 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2181AETE/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2180AEVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX2180A En stock: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2180EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: RF EVAL FOR MAX2180 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2180ETG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AM FM 148KHZ-30MHZ 24TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX218CAP</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX DUAL RS232 TRUE 20-SSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX218CAP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 DUAL 20-SSOP En stock: 319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2181ETE/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2181AETE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX218CAP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 DUAL 20-SSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX2180ETG+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP AM FM 148KHZ-30MHZ 24TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX2181ETE/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP 76MHZ-162.5MHZ 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>