



Maxim Integrated

MAX19995ETX+T

Número de pieza:

MAX19995ETX+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN

Hojas de datos:

[PDF](#) MAX19995ETX+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.

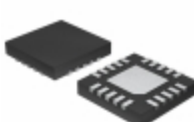
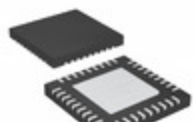

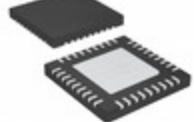
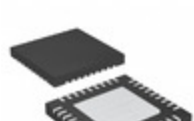
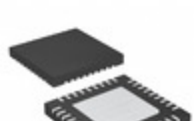






Especificaciones de MAX19995ETX+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX19995ETX+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MAX19995ETX+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	36-TQFN (6x6)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Down Converter
TIPO RF	CDMA, DCS, EDGE, GSM, UMTS, WCDMA
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	36-WFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE MEZCLADORES	1
FIGURA DE RUIDO	9dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	9dB
FRECUENCIA	1.7GHz ~ 2.2GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC CDMA, DCS, EDGE, GSM, UMTS, WCDMA Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 36-TQFN (6x6)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	212mA, 370mA

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX19995ETX+T	Distribuidor MAX19995ETX+T	Proveedor MAX19995ETX+T
Precio MAX19995ETX+T	MAX19995ETX+T Imágenes	Imagen MAX19995ETX+T
Hoja de datos PDF MAX19995ETX+T	MAX19995ETX+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX19995ETX+T
Stock MAX19995ETX+T	Compra MAX19995ETX+T	Comprar Maxim Integrated MAX19995ETX+T
Maxim Integrated MAX19995ETX+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX19995ETX+T		

Productos relacionados

 <p>MAX19996AETP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCONV 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19995AETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19994AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX19994A MIXER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19994AETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCONV 36TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19995AETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19995ETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN En stock: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19996ETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 2-3.0GHZ DWNCONV 20TQFN En stock: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19996AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX19996A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19997AETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19995EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX19995 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19995AEVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX19995A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19996AETP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCONV 20TQFN En stock: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>