



MAX19994AETX+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX19994AETX+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCNV 36TQFN
Hojas de datos:		MAX19994AETX+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX19994AETX+T 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock. Encuentre el precio MAX19994AETX+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX19994AETX+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX19994AETX+T: Info@IC-Components.com


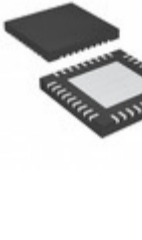


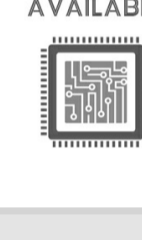
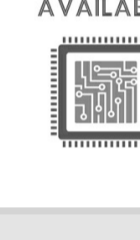

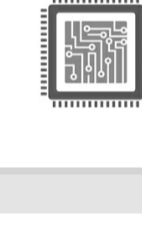










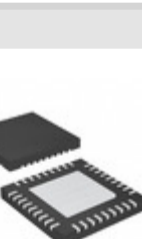




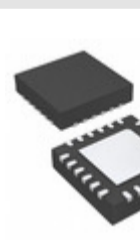






Las especificaciones de MAX19994AETX+T.

Número de pieza	MAX19994AETX+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	36-WFQFN Exposed Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	36-TQFN (6x6)	Descripción detallada	RF Mixer IC GSM, EDGE, CDMA Down Converter 1.2GHz ~ 2GHz 36-TQFN (6x6)
Frecuencia	1.2GHz ~ 2GHz	Suministro de corriente	330mA
Suministro de voltaje	3.3V, 5V	Atributos secundarios	Down Converter
Ganancia	8.4dB	Figura de ruido	9.8dB
Tipo RF	GSM, EDGE, CDMA	Número de mezcladores	2
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Mezcladores RF
Descripción	IC MIXER 1.2-2GHZ DWNCNV 36TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX19994AETX+T

Maxim Integrated MAX19994AETX+T	Parte MAX19994AETX+T	Precio MAX19994AETX+T	Distribuidor MAX19994AETX+T
Técnico MAX19994AETX+T	MAX19994AETX+T Stock	Inventario MAX19994AETX+T	Proveedor MAX19994AETX+T
MAX19994AETX+T pedido en línea	Consulta MAX19994AETX+T	Imagen MAX19994AETX+T	Imagen MAX19994AETX+T
MAX19994AETX+T pdf	Hoja de datos MAX19994AETX+T	Hoja de datos MAX19994AETX+T	Hoja de datos pdf MAX19994AETX+T
Descargar la ficha técnica de MAX19994AETX+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX19994AETX+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX1993ETG-TG05 Descripción: MAX1993ETG-TG05 MAXIM TQFN-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX19997AETX+T Descripción: IC MIXER 1.8-2.9GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1997ETJ+ Descripción: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19996AETP+T Descripción: IC MIXER 2-3.9GHZ DWNCNV 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+TG40 Descripción: MAX1993ETG+TG40 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1997ETJ Descripción: MAX1997ETJ MAX QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1993ETG+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+TG05 Descripción: MAX1999EEI+TG05 MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+TG069 Descripción: MAX1993ETG+TG069 MAXIM TQFN-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1999AEAI Descripción: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+TGC1 Descripción: MAX1999EEI+TGC1 MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI SSOP28 Descripción: MAX1999EEI SSOP28 MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19993ETX+T Descripción: IC MIXER 1.2-1.7GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+TG Descripción: MAX1999EEI+TG MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+TG075 Descripción: MAX1993ETG+TG075 MAXIM QFN-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1999EEI+T Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI-T Descripción: MAX1999EEI-T MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1992ETG+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1997ETJ+T Descripción: IC PWR SUPPLY TFT LCD 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI Descripción: MAX1999EEI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI+ Descripción: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19995ETX+ Descripción: IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEEE Descripción: MAX1999EEEE MAX SOP-28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+TG40 QFN24 Descripción: MAX1993ETG+TG40 QFN24 MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19995AETX Descripción: MAX19995AETX MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG Descripción: MAX1993ETG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX19985AETX+T Descripción: IC MIXER 700MHZ-1GHZ DWN 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1999EEI-TS Descripción: MAX1999EEI-TS MAX SSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG-T Descripción: MAX1993ETG-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. 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