




MAX2023ETX+T

Fabricante Número de pieza:	MAX2023ETX+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MOD/DEMOM HI DYN RNG 36-TQFN
Hojas de datos:	MAX2023ETX+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX2023ETX+T 100% nuevas piezas originales 3800 en stock, encuentre el precio MAX2023ETX+T, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MAX2023ETX+T Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MAX2023ETX+T: Info@IC-Components.com

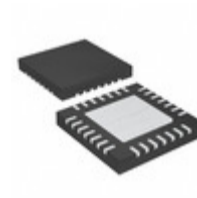

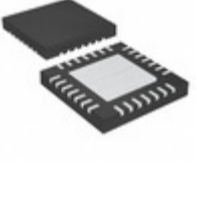
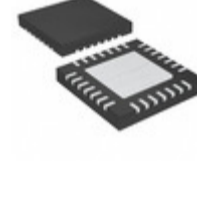
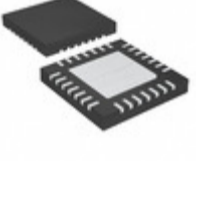








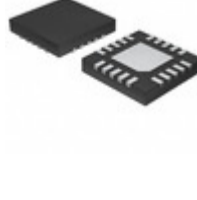
Las especificaciones de MAX2023ETX+T.

Número de pieza	MAX2023ETX+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Paquete del dispositivo	36-TQFN (6x6)	Serie	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Tipo RF	CDMA, EDGE, GSM, TDMA
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	36-WFQFN Exposed Pad
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Función	Modulador/Demodulador
Frecuencia	1.5GHz ~ 2.5GHz	Descripción detallada	RF IC Modulador/Demodulador CDMA, EDGE, GSM, TDMA 1.5GHz ~ 2.5GHz Up/Down Converter 36-TQFN (6x6)
Cantidad de stock	3800 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > RF Misc ICS y módulos
Descripción	IC MOD/DEMOM HI DYN RNG 36-TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX2023ETX+T

Maxim Integrated MAX2023ETX+T	Parte MAX2023ETX+T	Precio MAX2023ETX+T	Distribuidor MAX2023ETX+T
MAX2023ETX+T Technical	Stock MAX2023ETX+T	Inventario MAX2023ETX+T	Proveedor MAX2023ETX+T
Pedido en línea MAX2023ETX+T	Consulta MAX2023ETX+T	Imagen MAX2023ETX+T	Imagen MAX2023ETX+T
MAX2023ETX+T pdf	Hoja de datos MAX2023ETX+T	Hoja de datos MAX2023ETX+T	Hoja de datos pdf MAX2023ETX+T
Descargar la hoja de datos MAX2023ETX+T	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX2023ETX+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX2010ETI+T Descripción: IC RF PREDISTORT ADJ 28-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2027EUP Descripción: Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2027EUP+TD Descripción: IC AMP ATE ISM 50-400MHZ 20TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CPW Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2029ETP Descripción: MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CPWR Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CD Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2010ETI Descripción: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2016ETI Descripción: MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2016ETI+T Descripción: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2009ETI Descripción: IC RF PREDISTORTER ADJ QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202CPE Descripción: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDWR Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDRE4 Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 16400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2025LCWE Descripción: MAX2025LCWE MAX SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDW Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX201EWE Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2027EUP+T Descripción: IC MAX2027EUP+T MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX200CWP+ Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX20091ATM/V+T Descripción: MAX20091ATM/V+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202CDR Descripción: IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX201CWE Descripción: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2016ETI+ Descripción: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX20091ATM/V+ Descripción: MAX20091ATM/V+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2645 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX2015EUA Descripción: MAX2015EUA MAX MSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX202CPE+ Descripción: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX200CWP Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2015EUA+T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX202 Descripción: MAX202 MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2029ETP+ Descripción: IC MXR 815MHZ-1GHZ UP/DWN 20TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2776 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