



MAX9933EUA+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9933EUA+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
Hojas de datos:	MAX9933EUA+T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9933EUA+T 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock. Encuentre el precio MAX9933EUA+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9933EUA+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9933EUA+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX9933EUA+T.

Número de pieza	MAX9933EUA+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Descripción detallada	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM 2MHz ~ 1.6GHz - 45dBm ~ 0dBm ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frecuencia	2MHz ~ 1.6GHz	Suministro de corriente	12mA
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.25 V	Rango de entrada	-45dBm ~ 0dBm
Exactitud	±1dB	Tipo RF	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Otros nombres	Q12059049 Q8874473	Cantidad de stock	1300 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Detectores de RF	Descripción	IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX9933EUA+T

Maxim Integrated MAX9933EUA+T	Parte MAX9933EUA+T	Precio MAX9933EUA+T	Distribuidor MAX9933EUA+T
Técnico MAX9933EUA+T	MAX9933EUA+T Stock	Inventario MAX9933EUA+T	Proveedor MAX9933EUA+T
MAX9933EUA+T pedido en línea	Consulta MAX9933EUA+T	Imagen MAX9933EUA+T	Imagen MAX9933EUA+T
MAX9933EUA+T pdf	Hoja de datos MAX9933EUA+T	Hoja de datos MAX9933EUA+T	Hoja de datos pdf MAX9933EUA+T
Descargar la ficha técnica de MAX9933EUA+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9933EUA+T	

También te puede interesar:

<p>MAX9938HEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9928FABT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9938FELT+ Descripción: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9929FAUA+ Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938TEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938TEUK+T Descripción: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9928FABT Descripción: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992ESA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9939AUB/V+T Descripción: MAX9939AUB/V+T MAXIM MSOP-10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9938HEUK+ Descripción: MAX9938HEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9926UAEE/V Descripción: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9926UAEE/V+T Descripción: IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX993ESD Descripción: MAX993ESD MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9940AXK+T Descripción: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 83400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9924UAUB+T Descripción: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9938TEUK+ Descripción: MAX9938TEUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX993EUD+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992EUA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992ESA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EKA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX992CSA/ESA Descripción: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9930EUA+ Descripción: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992EUA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938HEUK+T Descripción: IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FEUK+T Descripción: IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992ESA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9938FELT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX993ESD+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>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, Sherwood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong