



**MAX4213EUA**

Fabricante	Número de pieza:	MAX4213EUA
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Hojas de datos:		MAX4213EUA(1).pdf MAX4213EUA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX4213EUA** 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4213EUA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4213EUA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4213EUA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX4213EUA.

Número de pieza	MAX4213EUA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4213	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Suministro de corriente	5.5mA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	120mA
Velocidad de subida	600 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	300MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Corriente - polarización de entrada	5.4μA
Voltaje - Offset de entrada	4mV	Cantidad de stock	900 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4213EUA

Maxim Integrated MAX4213EUA	Parte MAX4213EUA	Precio MAX4213EUA	Distribuidor MAX4213EUA
Técnico MAX4213EUA	MAX4213EUA Stock	Inventario MAX4213EUA	Proveedor MAX4213EUA
MAX4213EUA pedido en línea	Consulta MAX4213EUA	Imagen MAX4213EUA	Imagen MAX4213EUA
MAX4213EUA pdf	Hoja de datos MAX4213EUA	Hoja de datos MAX4213EUA	Hoja de datos pdf MAX4213EUA
Descargar la ficha técnica de MAX4213EUA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4213EUA	

También te puede interesar:

 <b>MAX4211AEUE+</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218ESD</b> Descripción: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4210BETT+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4212EUK+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4214EUK</b> Descripción: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4210EETT+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4217ESA+</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4211FETE+T</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211EC3C</b> Descripción: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218EEE</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4217ESA+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA+</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4215EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FEUE+</b> Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213EUA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4214EUK+T</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211DEUE+T</b> Descripción: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4211FETE+</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4210BEUA+</b> Descripción: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4213ESA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4215ESA+</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> Descripción: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4212EUK-T</b> Descripción: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4216ESA+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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