



IC Components Limited

## MAX4217ESA

Fabricante Número de pieza:	MAX4217ESA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Hojas de datos:	MAX4217ESA(1).pdf MAX4217ESA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX4217ESA** 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4217ESA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4217ESA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4217ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX4217ESA.

Número de pieza	MAX4217ESA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4217	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	5.5mA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	Buffer	Corriente - Salida / Canal	120mA
Velocidad de subida	600 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	230MHz
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	200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con MAX4217ESA

Maxim Integrated MAX4217ESA	Parte MAX4217ESA	Precio MAX4217ESA	Distribuidor MAX4217ESA
Técnico MAX4217ESA	MAX4217ESA Stock	Inventario MAX4217ESA	Proveedor MAX4217ESA
MAX4217ESA pedido en línea	Consulta MAX4217ESA	Imagen MAX4217ESA	Imagen MAX4217ESA
MAX4217ESA pdf	Hoja de datos MAX4217ESA	Hoja de datos MAX4217ESA	Hoja de datos pdf MAX4217ESA
Descargar la ficha técnica de MAX4217ESA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4217ESA	

### También te puede interesar:

 <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>MAX4220ESD</b> Descripción: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4218ESD+T</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 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>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>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>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>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>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>MAX4220EEE</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>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"/>	 <b>MAX4218ESD+</b> Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 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+</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"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX4218ESD-T</b> Descripción: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM 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>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>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>MAX4219EEE</b> Descripción: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <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>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>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>MAX4219EEE+</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4219ESD</b> Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 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"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX4220ESD-T</b> Descripción: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <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>MAX4213EUA</b> Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX421CPD</b> Descripción: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 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"/>



**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