



MAX4218EEE

Fabricante Número de pieza:	MAX4218EEE
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Hojas de datos:	MAX4218EEE(1).pdf MAX4218EEE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4218EEE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4218EEE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4218EEE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4218EEE: Info@IC-Components.com




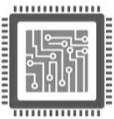








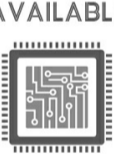









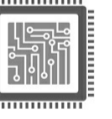







Las especificaciones de MAX4218EEE.

Número de pieza	MAX4218EEE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4218	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP	Suministro de corriente	5.5mA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	3
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	120mA
Velocidad de subida	600 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	200MHz
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	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4218EEE

Maxim Integrated MAX4218EEE	Parte MAX4218EEE	Precio MAX4218EEE	Distribuidor MAX4218EEE
Técnico MAX4218EEE	MAX4218EEE Stock	Inventario MAX4218EEE	Proveedor MAX4218EEE
MAX4218EEE pedido en línea	Consulta MAX4218EEE	Imagen MAX4218EEE	Imagen MAX4218EEE
MAX4218EEE pdf	Hoja de datos MAX4218EEE	Hoja de datos MAX4218EEE	Hoja de datos pdf MAX4218EEE
Descargar la ficha técnica de MAX4218EEE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4218EEE	

También te puede interesar:

 <p>MAX4218EEE-T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4217ESA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4220EEE Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4220ESD-T Descripción: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4222ESD Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4220ESD Descripción: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4218ESD+ Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4215EUA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4219EEE Descripción: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA+T Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4219EEE+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4218ESD-T Descripción: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4213ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4217ESA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4219ESD Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4223ESA Descripción: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4215ESA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4216ESA+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4218ESD Descripción: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX421CPD Descripción: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213EUA Descripción: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4214EUK Descripción: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4218ESD+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4217ESA Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4222EEE Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4213EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4216ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4214EUK+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong