



MAX4278EPA

Fabricante Número de pieza:	MAX4278EPA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP
Hojas de datos:	MAX4278EPA(1).pdf MAX4278EPA(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

MAX4278EPA 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4278EPA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4278EPA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4278EPA: Info@IC-Components.com










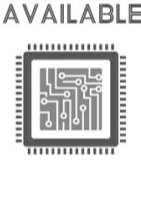
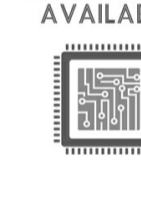










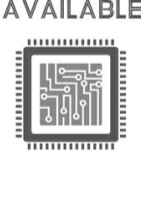








Las especificaciones de MAX4278EPA.

Número de pieza	MAX4278EPA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4278	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Buffer Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Suministro de corriente	8mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Buffer	Corriente - Salida / Canal	100mA
Velocidad de subida	1600 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	310MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	-	Corriente - polarización de entrada	1μA
Voltaje - Offset de entrada	500μV	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4278EPA

Maxim Integrated MAX4278EPA	Parte MAX4278EPA	Precio MAX4278EPA	Distribuidor MAX4278EPA
Técnico MAX4278EPA	MAX4278EPA Stock	Inventario MAX4278EPA	Proveedor MAX4278EPA
MAX4278EPA pedido en línea	Consulta MAX4278EPA	Imagen MAX4278EPA	Imagen MAX4278EPA
MAX4278EPA pdf	Hoja de datos MAX4278EPA	Hoja de datos MAX4278EPA	Hoja de datos pdf MAX4278EPA
Descargar la ficha técnica de MAX4278EPA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4278EPA	

También te puede interesar:

 <p>MAX4272ESA-TG129 Descripción: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427ESA+T Descripción: MAX427ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 72400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427EPA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4282ESA+T Descripción: MAX4272ESA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA Descripción: MAX4271ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA Descripción: MAX4282ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278CPA Descripción: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4282EUA+T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4271ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273CSA+T Descripción: MAX4273CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4281EUK-T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285ESA Descripción: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX428 Descripción: MAX428 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE Descripción: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA-T Descripción: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427ESA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 67300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273ESE Descripción: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427CPA+ Descripción: MAX427CPA+ MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285ESA+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4263EUB Descripción: MAX4263EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427CSA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4281EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4266EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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