




MAX4285ESA

Fabricante Número de pieza:	MAX4285ESA
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC
Hojas de datos:	MAX4285ESA(1).pdf MAX4285ESA(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](#)

MAX4285ESA 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4285ESA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4285ESA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4285ESA: Info@IC-Components.com



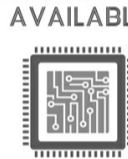




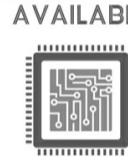
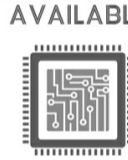
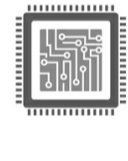











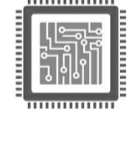


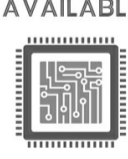


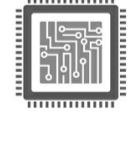


Las especificaciones de MAX4285ESA.

Número de pieza	MAX4285ESA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4285	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 1 Circuit 8-SOIC	Suministro de corriente	23mA
Tipo de salida	-	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Buffer	Corriente - Salida / Canal	106mA
Velocidad de subida	385 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	220MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V	Corriente - polarización de entrada	13μA
Voltaje - Offset de entrada	100μV	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4285ESA

Maxim Integrated MAX4285ESA	Parte MAX4285ESA	Precio MAX4285ESA	Distribuidor MAX4285ESA
Técnico MAX4285ESA	MAX4285ESA Stock	Inventario MAX4285ESA	Proveedor MAX4285ESA
MAX4285ESA pedido en línea	Consulta MAX4285ESA	Imagen MAX4285ESA	Imagen MAX4285ESA
MAX4285ESA pdf	Hoja de datos MAX4285ESA	Hoja de datos MAX4285ESA	Hoja de datos pdf MAX4285ESA
Descargar la ficha técnica de MAX4285ESA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4285ESA	

También te puede interesar:

 <p>MAX4278CPA Descripción: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428ACSA+T Descripción: MAX428ACSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4282ESA+T Descripción: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4292EBL+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 9UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428CSA Descripción: MAX428CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428ACSA Descripción: MAX428ACSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4291EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4291EXK+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4287ESA Descripción: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428CSA+T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427CSA+T Descripción: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA Descripción: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX428CPA Descripción: MAX428CPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285EUT+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4291EXK+T Descripción: IC OPAMP GP 500KHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4291EXK+TG069 Descripción: MAX4291EXK+TG069 MAXIN SOT23-5 Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4291EUK Descripción: MAX4291EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4289EUT+T Descripción: IC OPAMP GP 17KHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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="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