



MAX4323EUT-T

Fabricante Número de pieza:	MAX4323EUT-T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6
Hojas de datos:	MAX4323EUT-T(1).pdf MAX4323EUT-T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4323EUT-T 100% Nuevo Original 7500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4323EUT-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4323EUT-T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4323EUT-T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX4323EUT-T.

Número de pieza	MAX4323EUT-T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4323	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Suministro de corriente	725µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	50mA
Velocidad de subida	2 V/µs	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V
Producto ganancia-ancho	5MHz	Corriente - polarización de entrada	50nA
Voltaje - Offset de entrada	1.2mV	Cantidad de stock	7500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4323EUT-T

Maxim Integrated MAX4323EUT-T	Parte MAX4323EUT-T	Precio MAX4323EUT-T	Distribuidor MAX4323EUT-T
Técnico MAX4323EUT-T	MAX4323EUT-T Stock	Inventario MAX4323EUT-T	Proveedor MAX4323EUT-T
MAX4323EUT-T pedido en línea	Consulta MAX4323EUT-T	Imagen MAX4323EUT-T	Imagen MAX4323EUT-T
MAX4323EUT-T pdf	Hoja de datos MAX4323EUT-T	Hoja de datos MAX4323EUT-T	Hoja de datos pdf MAX4323EUT-T
Descargar la ficha técnica de MAX4323EUT-T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4323EUT-T	

También te puede interesar:

<p>MAX4329ESD Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4326EUA+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4326ESA+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4322EUK+ Descripción: MAX4322EUK+ MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4329ESD+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4326EUA-T Descripción: MAX4326EUA-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4322EUK+T Descripción: MAX4322EUK+T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4322EUA+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4327EUB+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4321EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4322EUK-T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4323EUT+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4323EBT+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 6UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4327EUB+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4327FEUK+T Descripción: MAX4327FEUK+T MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4322ESA+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4327EUB Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 35300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4326ESA+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4323EBT-T Descripción: MAX4323EBT-T BGA Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4326ESA Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4322EUK Descripción: MAX4322EUK MAX SOT23-5 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4326EUA+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4321EUK-T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4326CSA Descripción: MAX4326CSA MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4326CSA+ Descripción: MAX4326CSA+ MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4323ESA+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4326EUA Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4322EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4322ESA+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4323ESA Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 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