



IC Components Limited

MAX4352EUK+T

Fabricante Número de pieza:	MAX4352EUK+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Hojas de datos:	MAX4352EUK+T(1).pdf MAX4352EUK+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4352EUK+T 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4352EUK+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4352EUK+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4352EUK+T: Info@IC-Components.com



















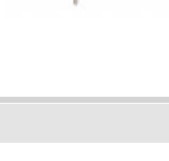
Las especificaciones de MAX4352EUK+T.

Número de pieza	MAX4352EUK+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4352	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Suministro de corriente	620µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Velocidad de subida	240 V/µs
Ancho de banda de -3 dB	80MHz	Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Corriente - polarización de entrada	800nA	Voltaje - Offset de entrada	400µV
Otros nombres	MAX4352EUK+T-ND MAX4352EUK+TTR	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4352EUK+T

Maxim Integrated MAX4352EUK+T	Parte MAX4352EUK+T	Precio MAX4352EUK+T	Distribuidor MAX4352EUK+T
Técnico MAX4352EUK+T	MAX4352EUK+T Stock	Inventario MAX4352EUK+T	Proveedor MAX4352EUK+T
MAX4352EUK+T pedido en línea	Consulta MAX4352EUK+T	Imagen MAX4352EUK+T	Imagen MAX4352EUK+T
MAX4352EUK+T pdf	Hoja de datos MAX4352EUK+T	Hoja de datos MAX4352EUK+T	Hoja de datos pdf MAX4352EUK+T
Descargar la ficha técnica de MAX4352EUK+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4352EUK+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4350EUK+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351ESA+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4336EXT-T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4350EXK+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4338EUB Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CSD+T Descripción: MAX435CSD+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4353ESA Descripción: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435CSD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA+ Descripción: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4338EUB+ Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4359EAX+ Descripción: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435ESD+T Descripción: MAX435ESD+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4338EUB+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435EPD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA+ Descripción: MAX4337EKA+ MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4360EAX+T Descripción: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4354EUD Descripción: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX43564ESA Descripción: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4350EUK Descripción: MAX4350EUK MAX SOT23-5 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364 Descripción: MAX4364 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4360EAX Descripción: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4351EKA+T Descripción: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4351EKA Descripción: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX435ESD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4337EKA+T Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX435CPD Descripción: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4337EKA Descripción: MAX4337EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX435CPD+ Descripción: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4364ESA Descripción: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. 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