




MAX4006EUT+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX4006EUT+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
Hojas de datos:		MAX4006EUT+T(1).pdf MAX4006EUT+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX4006EUT+T 100% Nuevo Original 27500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4006EUT+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4006EUT+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4006EUT+T: Info@IC-Components.com

























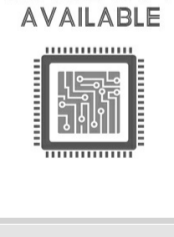

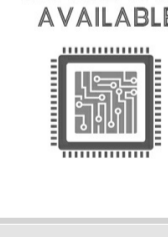



Las especificaciones de MAX4006EUT+T.

Número de pieza	MAX4006EUT+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4006	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-6	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Current Monitor Regulator High-Side SOT-23-6	Tensión - Entrada	2.7 V ~ 22 V
Función	Current Monitor	Corriente - Salida	-
Método de detección	High-Side	Exactitud	±1%
Otros nombres	MAX4006EUT+TCT MAX4006EUTT	Cantidad de stock	27500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-regulación/gerencia actuales	Descripción	IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX4006EUT+T

Maxim Integrated MAX4006EUT+T	Parte MAX4006EUT+T	Precio MAX4006EUT+T	Distribuidor MAX4006EUT+T
Técnico MAX4006EUT+T	MAX4006EUT+T Stock	Inventario MAX4006EUT+T	Proveedor MAX4006EUT+T
MAX4006EUT+T pedido en línea	Consulta MAX4006EUT+T	Imagen MAX4006EUT+T	Imagen MAX4006EUT+T
MAX4006EUT+T pdf	Hoja de datos MAX4006EUT+T	Hoja de datos MAX4006EUT+T	Hoja de datos pdf MAX4006EUT+T
Descargar la ficha técnica de MAX4006EUT+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4006EUT+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX4007EUT Descripción: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4000EUA+ Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA+ Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX399MJE Descripción: MAX399MJE MAXIM CIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4014EUK+T Descripción: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4016ESA-T Descripción: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4003EUA-T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4016ESA Descripción: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4012EUK Descripción: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4012EUK-T Descripción: MAX4012EUK-T Son SOT23-5 Fabricantes: Son En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4004EUT Descripción: MAX4004EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4016CSA Descripción: MAX4016CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4003EBL+T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4008EUT Descripción: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX400CSA Descripción: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4007EUT+T Descripción: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4012EUK+T Descripción: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA+T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4014EUK Descripción: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4016ESA+ Descripción: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4000EUA Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX400CPA Descripción: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4004EUT+T Descripción: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX399ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4012ESA Descripción: MAX4012ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4001EUA+T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4005CSA Descripción: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>MAX4000EUA+T Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4004EUT+ Descripción: MAX4004EUT+ MAXIM SOT Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>MAX4003EUA Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: 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