



MAX6070BAUT33+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6070BAUT33+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Hojas de datos:	MAX6070BAUT33+T(1).pdf MAX6070BAUT33+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6070BAUT33+T 100% Nuevo Original 200 pzas en stock. Encuentre el precio MAX6070BAUT33+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6070BAUT33+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6070BAUT33+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6070BAUT33+T.

Número de pieza	MAX6070BAUT33+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
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 ~ 125°C (TA)	Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.08% 10mA SOT-23-6
Suministro de corriente	330µA	Tipo de salida	Fixed
Tensión - Entrada	3.5 V ~ 5.5 V	Tolerancia	±0.08%
Coefficiente de temperatura	8ppm/°C	Corriente - Salida	10mA
Tipo de referencia	Series	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	10µVp-p	Ruido - 10Hz a 10kHz	6µVrms
Otros nombres	MAX6070BAUT33+TCT	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC	Descripción	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX6070BAUT33+T

Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T	Parte MAX6070BAUT33+T	Precio MAX6070BAUT33+T	Distribuidor MAX6070BAUT33+T
Técnico MAX6070BAUT33+T	MAX6070BAUT33+T Stock	Inventario MAX6070BAUT33+T	Proveedor MAX6070BAUT33+T
MAX6070BAUT33+T pedido en línea	Consulta MAX6070BAUT33+T	Imagen MAX6070BAUT33+T	Imagen MAX6070BAUT33+T
MAX6070BAUT33+T pdf	Hoja de datos MAX6070BAUT33+T	Hoja de datos MAX6070BAUT33+T	Hoja de datos pdf MAX6070BAUT33+T
Descargar la ficha técnica de MAX6070BAUT33+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6071BAUT33+T Descripción: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX606ESA Descripción: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608ESA Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX606EUA Descripción: IC DC/DC CONV FLASH/PCMCIA 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6101EUR+T Descripción: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070BAUT12+T Descripción: IC VREF SERIES 1.25V SOT23 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6101EUR Descripción: MAX6101EUR MAXIM SOT23-3 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6064BEUR Descripción: MAX6064BEUR MAXIM SOT-23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071AAUT21+ Descripción: MAX6071AAUT21+ MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6101EUR-T Descripción: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6071BAUT30+T Descripción: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX606EUA-T Descripción: MAX606EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6066BEUR+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070AAUT25+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT23 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX607ESA Descripción: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6071BAUT41+T Descripción: IC VREF SERIES 4.096V SOT23 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX606ESA+T Descripción: IC DC-DC CONVERT 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6070BAUT12/V+T Descripción: LOW-NOISE, HIGH-PRECISION SERIES Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX607EUA Descripción: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608EPA+ Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071UNT25+TCGR Descripción: MAX6071UNT25+TCGR MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 33500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX606EUA+ Descripción: IC DC-DC CONVERT 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6064AEUR+T Descripción: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6067AEUR Descripción: MAX6067AEUR MAXIM SOT23 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6100EUR+T Descripción: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6064BEUR+T Descripción: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX608ESA+T Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6071UNT25 Descripción: MAX6071UNT25 MAXIM SOT-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6066AEUR+T Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6065AEUR+T Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. 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