




## MAX6033BAUT41#TG16

Fabricante Número de pieza:	MAX6033BAUT41#TG16
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC VREF SERIES 4.096V SOT-6
Hojas de datos:	MAX6033BAUT41#TG16(1).pdf MAX6033BAUT41#TG16(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6033BAUT41#TG16 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6033BAUT41#TG16, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6033BAUT41#TG16 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6033BAUT41#TG16: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

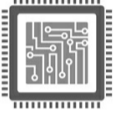
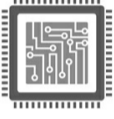
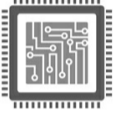


















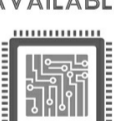
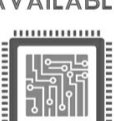
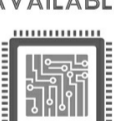



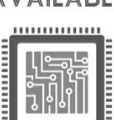

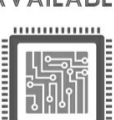
### Las especificaciones de MAX6033BAUT41#TG16.

Número de pieza	MAX6033BAUT41#TG16	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6033	Paquete / Cubierta	SOT-23-6
embalaje	Original-Reel®	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 ±0.2% 15mA SOT-23-6	Suministro de corriente	85µA
Tipo de salida	Fixed	Tensión - Entrada	4.3 V ~ 12.6 V
Tolerancia	±0.2%	Coefficiente de temperatura	15ppm/°C
Corriente - Salida	15mA	Tipo de referencia	Series
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	4.096V	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	32µVp-p
Ruido - 10Hz a 10kHz	22µVrms	Otros nombres	MAX6033BAUT41#TG16DKR
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Referencia del PMIC</a>
Descripción	IC VREF SERIES 4.096V SOT-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX6033BAUT41#TG16

Maxim Integrated MAX6033BAUT41#TG16	Parte MAX6033BAUT41#TG16	Precio MAX6033BAUT41#TG16	Distribuidor MAX6033BAUT41#TG16
Técnico MAX6033BAUT41#TG16	MAX6033BAUT41#TG16 Stock	Inventario MAX6033BAUT41#TG16	Proveedor MAX6033BAUT41#TG16
MAX6033BAUT41#TG16 pedido en línea	Consulta MAX6033BAUT41#TG16	Imagen MAX6033BAUT41#TG16	Imagen MAX6033BAUT41#TG16
MAX6033BAUT41#TG16 pdf	Hoja de datos MAX6033BAUT41#TG16	Hoja de datos MAX6033BAUT41#TG16	Hoja de datos pdf MAX6033BAUT41#TG16
Descargar la ficha técnica de MAX6033BAUT41#TG16	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6033BAUT41#TG16	

### También te puede interesar:

 <b>MAX6034AEXR21-T</b> Descripción: MAX6034AEXR21-T MAXIM SC70-3 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6034AEXR30-T</b> Descripción: MAX6034AEXR30-T MAXIM SC-70-3 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AAUT30</b> Descripción: MAX6033AAUT30 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6033AAUT50#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6034AEXR21-T</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.048V SC70 Fabricantes: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033CAUT25-T</b> Descripción: MAX6033CAUT25-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6034BEXR25-T</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033DASA</b> Descripción: MAX6033DASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6030BEUR</b> Descripción: MAX6030BEUR MAX SOT-23-3 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6033AAUT50</b> Descripción: MAX6033AAUT50 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AUSA</b> Descripción: MAX6033AUSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6034AEXR25-T</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6030AEUR-T</b> Descripción: IC VREF SERIES 3V SOT23-3 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AAUT50-T</b> Descripción: MAX6033AAUT50-T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AAUT25+T</b> Descripción: MAX6033AAUT25+T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6034AEXR30+T</b> Descripción: IC VREF SERIES 3V SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AAUT30#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 3V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033BAUT25#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6033AAUT25#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033CAUT30#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 3V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033CAUT25#TG16</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.5V SOT-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6033CAUT41+T</b> Descripción: MAX6033CAUT41+T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033AAUT25</b> Descripción: MAX6033AAUT25 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033CEUT25</b> Descripción: MAX6033CEUT25 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6034AEXR33+T</b> Descripción: IC VREF SERIES 3.3V SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6029EUK50+T</b> Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6034AEXR21</b> Descripción: MAX6034AEXR21 MAX SC70-3 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6030AEUR</b> Descripción: MAX6030AEUR MAXIM SOT23-3 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6034AEXR21-T</b> Descripción: IC VREF SERIES 2.048V SC70 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6033BASA</b> Descripción: MAX6033BASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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