



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX6050AEUR+T

Número de pieza: **MAX6050AEUR+T**
 Descripción del producto: IC VREF SERIES 5V SOT23-3
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX6050AEUR+T.pdf](#)
[2.MAX6050AEUR+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX6050AEUR+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC VREF SERIES 5V SOT23-3	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6050AEUR+T.pdf2.MAX6050AEUR+T.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V	Tensión - Entrada	5.2 V ~ 12.6 V
Tolerancia	±0.2%	Coefficiente de temperatura	20ppm/°C
Paquete del dispositivo	SOT-23-3	Serie	-
Tipo de referencia	Series	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Tipo de salida	Fixed
Otros nombres	MAX6050AEUR+TCT	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Ruido - 10Hz a 10kHz	240µVrms	Ruido - 0.1Hz a 10Hz	120µVp-p
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Series Voltage Reference IC ±0.2% 500µA SOT-23-3	Suministro de corriente	35µA
Corriente - Salida	500µA	Número de pieza base	MAX6050

Productos relacionados

<p>MAX6061AEUR+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6061AEUR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6050BEUR+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6050BEUR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6061BEUR+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6061BEUR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX604EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP Descargar: 1.MAX604EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX604ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Descargar: 1.MAX604ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX604ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Descargar: 1.MAX604ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6050BEUR-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6050BEUR-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX604ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Descargar: 1.MAX604ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6050AEUR-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6050AEUR-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX604ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC Descargar: 1.MAX604ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX604EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP Descargar: 1.MAX604EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6061AEUR-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3 Descargar: 1.MAX6061AEUR-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX6050AEUR+T
 Precio MAX6050AEUR+T
 Hoja de datos MAX6050AEUR+T PDF
 Acción MAX6050AEUR+T
 Maxim Integrated MAX6050AEUR+T
 Maxim Integrated MAX6050AEUR+T

Distribuidor MAX6050AEUR+T
 Fotos de MAX6050AEUR+T
 MAX6050AEUR+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX6050AEUR+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX6050AEUR+T
 Imagen MAX6050AEUR+T
 Hoja de datos MAX6050AEUR+T
 Comprar Maxim Integrated MAX6050AEUR+T
 Distribuidor Maxim Integrated