



MAX6126AASA50+

Número de pieza: **MAX6126AASA50+**

Descripción del producto: IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[2.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[3.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[4.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[5.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[6.MAX6126AASA50+.pdf](#)
[7.MAX6126AASA50+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX6126AASA50+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6126AASA50+.pdf2.MAX6126AASA50+.pdf3.MAX6126AASA50+.pdf4.MAX6126AASA50+.pdf5.MAX6126AASA50+.pdf6.MAX6126AASA50+.pdf7.MAX6126AASA50+.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	5V	Tensión - Entrada	5.2 V ~ 12.6 V
Tolerancia	±0.02%	Coefficiente de temperatura	5ppm/°C
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Tipo de referencia	Series	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Fixed
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	-
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	2.85µVp-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 ±0.02% 10mA 8-SOIC
Suministro de corriente	725µA	Corriente - Salida	10mA
Número de pieza base	MAX6126		

Productos relacionados

<p>MAX6126AASA50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126B25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX Descargar: MAX6126B25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6126AASA41+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA41+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126B21+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Descargar: MAX6126B21+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6126AASA30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126AASA41+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA41+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6126AASA25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA25+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126B28+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX Descargar: MAX6126B28+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6126B25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX Descargar: MAX6126B25+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126B21+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX Descargar: MAX6126B21+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6126AASA30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6126AASA25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Descargar: MAX6126AASA25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6126AASA50+
- Precio MAX6126AASA50+
- Hoja de datos MAX6126AASA50+ PDF
- Acción MAX6126AASA50+
- Maxim Integrated MAX6126AASA50+
- Maxim Integrated MAX6126AASA50+
- Distribuidor MAX6126AASA50+
- Fotos de MAX6126AASA50+
- MAX6126AASA50+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6126AASA50+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6126AASA50+
- Imagen MAX6126AASA50+
- Hoja de datos MAX6126AASA50+
- Comprar Maxim Integrated MAX6126AASA50+
- Distribuidor Maxim Integrated