



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

MAX4481AXT+T

Número de pieza: **MAX4481AXT+T**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4481AXT+T.pdf](#)
[2.MAX4481AXT+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	MAX4481AXT+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4481AXT+T.pdf2.MAX4481AXT+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada	1mV
Paquete del dispositivo	SC-70-6	Velocidad de subida	0.08 V/µs
Serie	-	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Otros nombres	MAX4481AXT+TDKR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	1	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	Producto ganancia-ancho	140kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6	Suministro de corriente	50µA
Corriente - Salida / Canal	17mA	Corriente - polarización de entrada	0.1pA
Número de pieza base	MAX4481	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>MAX4482ASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4482ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4481AUT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6 Descargar: MAX4481AUT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4482ASA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4482ASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4482AKA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8 Descargar: MAX4482AKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4481AXT-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6 Descargar: MAX4481AXT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4478AUD/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP Descargar: MAX4478AUD/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4481AUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6 Descargar: MAX4481AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4480AUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-5 Descargar: MAX4480AUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4482ASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4482ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4482AKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8 Descargar: MAX4482AKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4478AUD/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP Descargar: MAX4478AUD/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4480AXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-5 Descargar: MAX4480AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4481AXT+T
 Precio MAX4481AXT+T
 Hoja de datos MAX4481AXT+T PDF
 Acción MAX4481AXT+T
 Maxim Integrated MAX4481AXT+T
 Maxim Integrated MAX4481AXT+T

Distribuidor MAX4481AXT+T
 Fotos de MAX4481AXT+T
 MAX4481AXT+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX4481AXT+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4481AXT+T
 Imagen MAX4481AXT+T
 Hoja de datos MAX4481AXT+T
 Comprar Maxim Integrated MAX4481AXT+T
 Distribuidor Maxim Integrated