



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

MAX4494AKA/V+T

Número de pieza: **MAX4494AKA/V+T**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4494AKA/V+T.pdf](#)
[2.MAX4494AKA/V+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	MAX4494AKA/V+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4494AKA/V+T.pdf2.MAX4494AKA/V+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Velocidad de subida	3 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-8	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	5MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8	Suministro de corriente	770µA
Corriente - Salida / Canal	15mA	Corriente - polarización de entrada	200nA
Número de pieza base	MAX4494	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>MAX4494ASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4494ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4493AXK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 Descargar: MAX4493AXK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4494ASA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4494ASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4494ASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC Descargar: MAX4494ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4494AUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Descargar: MAX4494AUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4494AUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Descargar: MAX4494AUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4494AUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX Descargar: MAX4494AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4494AKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Descargar: MAX4494AKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4494AKA+G0N Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPERATIONAL AMP Descargar: MAX4494AKA+G0N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4493AXK/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 Descargar: MAX4493AXK/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4494AKA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Descargar: MAX4494AKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4493AXK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5 Descargar: MAX4493AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T
- Precio MAX4494AKA/V+T
- Hoja de datos MAX4494AKA/V+T PDF
- Acción MAX4494AKA/V+T
- Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T
- Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T
- Distribuidor MAX4494AKA/V+T
- Fotos de MAX4494AKA/V+T
- MAX4494AKA/V+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4494AKA/V+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4494AKA/V+T
- Imagen MAX4494AKA/V+T
- Hoja de datos MAX4494AKA/V+T
- Comprar Maxim Integrated MAX4494AKA/V+T
- Distribuidor Maxim Integrated