



MAX4043ESD-T

Número de pieza: **MAX4043ESD-T** Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Nave de: Hong Kong
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Hojas de datos: [1.MAX4043ESD-T.pdf](#) [2.MAX4043ESD-T.pdf](#)













[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4043ESD-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4043ESD-T.pdf 2.MAX4043ESD-T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada	200µV
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Velocidad de subida	0.04 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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	90kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Suministro de corriente	14µA
Corriente - Salida / Canal	2.5mA	Corriente - polarización de entrada	2nA
Número de pieza base	MAX4043	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

 <p>MAX4043EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4043EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4044ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4044ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4043EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4043EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4042EUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4042EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4043ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4043ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4043ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4043ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4042EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4042EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4043EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4043EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4043ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4043ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4044ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4044ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4043EUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4043EUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4042EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4042EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4043ESD-T
- Precio MAX4043ESD-T
- Hoja de datos MAX4043ESD-T PDF
- Acción MAX4043ESD-T
- Maxim Integrated MAX4043ESD-T
- Maxim Integrated MAX4043ESD-T
- Distribuidor MAX4043ESD-T
- Fotos de MAX4043ESD-T
- MAX4043ESD-T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4043ESD-T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4043ESD-T
- Imagen MAX4043ESD-T
- Hoja de datos MAX4043ESD-T
- Comprar Maxim Integrated MAX4043ESD-T
- Distribuidor Maxim Integrated