



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

MAX4486AUA+

Número de pieza: **MAX4486AUA+**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX4486AUA+.pdf](#) [2.MAX4486AUA+.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	MAX4486AUA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4486AUA+.pdf 2.MAX4486AUA+.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	300µV
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Velocidad de subida	20 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	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	7MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Suministro de corriente	2.2mA
Corriente - Salida / Canal	33mA	Corriente - polarización de entrada	0.1pA
Número de pieza base	MAX4486	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>MAX4486AKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8 Descargar: 1.MAX4486AKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4486AKA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-8 Descargar: 1.MAX4486AKA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4486ASA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4486ASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4486ASA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4486ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4487ASD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4487ASD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4487ASD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4487ASD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4487ASD-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4487ASD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4487ASD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4487ASD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4486ASA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4486ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4486AUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4486AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4486AUA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4486AUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4486AUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX Descargar: 1.MAX4486AUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4486AUA+
 Precio MAX4486AUA+
 Hoja de datos MAX4486AUA+ PDF
 Acción MAX4486AUA+
 Maxim Integrated MAX4486AUA+
 Maxim Integrated MAX4486AUA+

Distribuidor MAX4486AUA+
 Fotos de MAX4486AUA+
 MAX4486AUA+ Descargar hoja de datos
 Comprar MAX4486AUA+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4486AUA+
 Imagen MAX4486AUA+
 Hoja de datos MAX4486AUA+
 Comprar Maxim Integrated MAX4486AUA+
 Distribuidor Maxim Integrated