



MAX4333EUB+

Número de pieza: **MAX4333EUB+**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.MAX4333EUB+.pdf](#) [2.MAX4333EUB+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX4333EUB+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4333EUB+.pdf 2.MAX4333EUB+.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V	Voltaje - Offset de entrada	650µV
Paquete del dispositivo	10-uMAX	Velocidad de subida	1.5 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	3MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
Suministro de corriente	275µA	Corriente - polarización de entrada	25nA
Número de pieza base	MAX4333	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>MAX4333ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4333ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4333EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4333EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4333EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4333EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4334ESD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4335EXT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OP AMP R-R I/O W/SD SC70-6 Descargar: 1.MAX4335EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4332ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4332ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4332ESA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4332ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4334ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4332ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4332ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4333ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4333ESD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4333EUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4333EUB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4334ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4334ESD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4333EUB+
 Precio MAX4333EUB+
 Hoja de datos MAX4333EUB+ PDF
 Acción MAX4333EUB+
 Maxim Integrated MAX4333EUB+
 Maxim Integrated MAX4333EUB+

Distribuidor MAX4333EUB+
 Fotos de MAX4333EUB+
 MAX4333EUB+ Descargar hoja de datos
 Comprar MAX4333EUB+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4333EUB+
 Imagen MAX4333EUB+
 Hoja de datos MAX4333EUB+
 Comprar Maxim Integrated MAX4333EUB+
 Distribuidor Maxim Integrated