



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

MAX4249EUB+T

Número de pieza: **MAX4249EUB+T**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 10UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4249EUB+T.pdf](#)
[2.MAX4249EUB+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	MAX4249EUB+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 22MHZ RRO 10UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4249EUB+T.pdf2.MAX4249EUB+T.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V	Voltaje - Offset de entrada	70µV
Paquete del dispositivo	10-uMAX	Velocidad de subida	2.1 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	Push-Pull, 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	22MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail 10-uMAX
Suministro de corriente	420µA	Corriente - Salida / Canal	68mA
Corriente - polarización de entrada	1pA	Número de pieza base	MAX4249
Tipo amplificador	General Purpose		

Productos relacionados

 MAX4249EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4249EUB.pdf	RFQ	 MAX4251ESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC Descargar: 1.MAX4251ESA.pdf	RFQ
 MAX4250EUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Descargar: 1.MAX4250EUK+T.pdf	RFQ	 MAX4250AAUK+TG103 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Descargar: 1.MAX4250AAUK+TG103.pdf	RFQ
 MAX4247AUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4247AUB+T.pdf	RFQ	 MAX4249ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4249ESD.pdf	RFQ
 MAX4249EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4249EUB+.pdf	RFQ	 MAX4250AAUK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Descargar: 1.MAX4250AAUK-T.pdf	RFQ
 MAX4249ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 22MHZ RRO 14SOIC Descargar: 1.MAX4249ESD+.pdf	RFQ	 MAX4250EUK-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Descargar: 1.MAX4250EUK-T.pdf	RFQ
 MAX4247AUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX Descargar: 1.MAX4247AUB-T.pdf	RFQ	 MAX4250AAUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Descargar: 1.MAX4250AAUK+T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4249EUB+T
 Precio MAX4249EUB+T
 Hoja de datos MAX4249EUB+T PDF
 Acción MAX4249EUB+T
 Maxim Integrated MAX4249EUB+T
 Maxim Integrated MAX4249EUB+T

Distribuidor MAX4249EUB+T
 Fotos de MAX4249EUB+T
 MAX4249EUB+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX4249EUB+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4249EUB+T
 Imagen MAX4249EUB+T
 Hoja de datos MAX4249EUB+T
 Comprar Maxim Integrated MAX4249EUB+T
 Distribuidor Maxim Integrated