



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

LTC2057IMS#TRPBF

Número de pieza: **LTC2057IMS#TRPBF**
 Descripción del producto: IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Hojas de datos:
- 1.LTC2057IMS#TRPBF.pdf
 - 2.LTC2057IMS#TRPBF.pdf
 - 3.LTC2057IMS#TRPBF.pdf
 - 4.LTC2057IMS#TRPBF.pdf

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	LTC2057IMS#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LTC2057IMS#TRPBF.pdf2.LTC2057IMS#TRPBF.pdf3.LTC2057IMS#TRPBF.pdf4.LTC2057IMS#TRPBF.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.75 V ~ 36 V, ±2.38 V ~ 18 V	Voltaje - Offset de entrada	0.5µV
Paquete del dispositivo	10-MSOP	Velocidad de subida	0.45 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
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	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	1.5MHz	Descripción detallada	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Suministro de corriente	900µA	Corriente - polarización de entrada	30pA
Número de pieza base	LTC2057	Tipo amplificador	Zero-Drift

Productos relacionados

 LTC2057IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP Descargar: LTC2057IMS#PBF.pdf	RFQ	 LTC2057IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Descargar: LTC2057IS8#PBF.pdf	RFQ
 LTC2057IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN Descargar: LTC2057IDD#PBF.pdf	RFQ	 LTC2058HMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Descargar: LTC2058HMSE#PBF.pdf	RFQ
 LTC2057IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN Descargar: LTC2057IDD#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2057IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP Descargar: LTC2057IMS8#PBF.pdf	RFQ
 LTC2057HVIS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Descargar: LTC2057HVIS8#PBF.pdf	RFQ	 LTC2057IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP Descargar: LTC2057IMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC2058HMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT Descargar: LTC2058HMSE#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2057HVIMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP Descargar: LTC2057HVIMS8#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC2057IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Descargar: LTC2057IS8#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC2057HVIS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC Descargar: LTC2057HVIS8#TRPBF.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057IMS#TRPBF
 Precio LTC2057IMS#TRPBF
 Hoja de datos LTC2057IMS#TRPBF PDF
 Acción LTC2057IMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057IMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057IMS#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC2057IMS#TRPBF

Distribuidor LTC2057IMS#TRPBF
 Fotos de LTC2057IMS#TRPBF
 LTC2057IMS#TRPBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC2057IMS#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2057IMS#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2057IMS#TRPBF

Proveedor LTC2057IMS#TRPBF
 Imagen LTC2057IMS#TRPBF
 Hoja de datos LTC2057IMS#TRPBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057IMS#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2057IMS#TRPBF