



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

LT1224CS8#TRPBF

Número de peza: **LT1224CS8#TRPBF**

Descrición do produto: IC OPAMP GP 45MHZ 8SO

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [LT1224CS8#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Enviar desde: Hong Kong


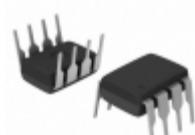









Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	LT1224CS8#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC OPAMP GP 45MHZ 8SO	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	LT1224CS8#TRPBF.pdf		
Tensión - Abastecemento, único / dobre (±)	±2.5 V ~ 15 V	Tensión - Desprazamento de entrada	500µV
Paquete de dispositivos de provedor	8-SO	Taxa de duración	400 V/µs
Serie	-	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de saída	-
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Obter o produto de ancho de banda	45MHz	Descrición detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Corrente - Subministración	7mA	Actual - Bias de entrada	4µA
Número de parte base	LT1224	Tipo de amplificador	General Purpose

Produtos relacionados

 <p>LT1222IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 500MHZ 8SO Descarga: LT1222IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1223CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP Descarga: LT1223CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1226CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 1GHZ 8DIP Descarga: LT1226CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1225CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 150MHZ 8DIP Descarga: LT1225CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1226CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 1GHZ 8SO Descarga: LT1226CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1224CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 45MHZ 8SO Descarga: LT1224CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1224CN8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 45MHZ 8DIP Descarga: LT1224CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1225CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 150MHZ 8SO Descarga: LT1225CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1223CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO Descarga: LT1223CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1223CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO Descarga: LT1223CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1226CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 1GHZ 8SO Descarga: LT1226CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1225CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP GP 150MHZ 8SO Descarga: LT1225CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1224CS8#TRPBF
Prezo LT1224CS8#TRPBF
LT1224CS8#TRPBF PDF Ficha técnica
LT1224CS8#TRPBF Stock
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1224CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1224CS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1224CS8#TRPBF

Distribuidor LT1224CS8#TRPBF
Imaxes LT1224CS8#TRPBF
LT1224CS8#TRPBF Descargar a folla de datos
Mercar LT1224CS8#TRPBF
Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)
AD LT1224CS8#TRPBF
Analog Devices, Inc. LT1224CS8#TRPBF

Provedor LT1224CS8#TRPBF
LT1224CS8#TRPBF Imaxe
Ficha técnica LT1224CS8#TRPBF
Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1224CS8#TRPBF
Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1224CS8#TRPBF