

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1630CS8#TRPBF</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>LT1630CS8#TRPBF</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 1094 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	LT1630CS8#TRPBF	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 1094 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	LT1630CS8#TRPBF													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 1094 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	LT1630CS8#TRPBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	1094 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada	220µV
Paquete del dispositivo	8-SO
Velocidad de subida	10 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	30MHz
Suministro de corriente	4.1mA
Corriente - Salida / Canal	70mA
Corriente - polarización de entrada	550nA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>LT1630CS8#TR N/A LT1630CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1630CS8#PBF N/A IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1630CS8#PBF N/A IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1630CS8 LTINEAR LT1630CS8 LTINEAR</p>
 <p>LT1630CS8#TRPBF N/A IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1630HS8 N/A LINEAR NA</p>	 <p>LT1630HS8#PBF N/A IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1630HS8#PBF N/A IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>

LT1630CS8#TRPBF Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos LT1630CS8#TRPBF	Hojas de datos LT1630CS8#TRPBF	LT1630CS8#TRPBF PDF	LT1630CS8#TRPBF
LT1630CS8#TRPBF electrónico	Componentes LT1630CS8#TRPBF	Distribuidor LT1630CS8#TRPBF	Imagen LT1630CS8#TRPBF	Parte LT1630CS8#TRPBF
Precio LT1630CS8#TRPBF	Fabricante LT1630CS8#TRPBF	Imagen LT1630CS8#TRPBF	Stock LT1630CS8#TRPBF	Inventario LT1630CS8#TRPBF
LT1630CS8#TRPBF Nuevo	LT1630CS8#TRPBF Original	LT1630CS8#TRPBF garantizado	LT1630CS8#TRPBF RFQ	LT1630CS8#TRPBF Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited