








	<h2 style="color: red;">LT6010AIDD#PBF</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>LT6010AIDD#PBF</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</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, 449 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:	LT6010AIDD#PBF	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 449 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	LT6010AIDD#PBF													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 449 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	LT6010AIDD#PBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	449 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada	20µV
Paquete del dispositivo	8-DFN (3x3)
Velocidad de subida	0.11 V/µs
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	350kHz
Suministro de corriente	260µA
Corriente - Salida / Canal	20mA
Corriente - polarización de entrada	2nA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

 <p>LT6010ACS8#TRPBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010AIDD N/A LT6010AIDD LINEAR</p>	 <p>LT6010AIS8#PBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010ACS8#TRPBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT6010AIDD#PBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010AIDD#TRPBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6010AIS8#PBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6010ACS8#PBF N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO</p>

LT6010AIDD#PBF Palabra clave

Más

relacionada

Hoja de datos LT6010AIDD#PBF	Hojas de datos LT6010AIDD#PBF	LT6010AIDD#PBF PDF	LT6010AIDD#PBF
Componentes LT6010AIDD#PBF	Distribuidor LT6010AIDD#PBF	Imagen LT6010AIDD#PBF	Parte LT6010AIDD#PBF
Fabricante LT6010AIDD#PBF	Imagen LT6010AIDD#PBF	Stock LT6010AIDD#PBF	Inventario LT6010AIDD#PBF
LT6010AIDD#PBF Original	LT6010AIDD#PBF garantizado	LT6010AIDD#PBF RFQ	LT6010AIDD#PBF 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited