

 Image may be representation. See specs for product details.	LTC6082CDHC#PBF
	Número de pieza del fabricante: LTC6082CDHC#PBF
	Fabricante / Marca: N/A
	Parte de la descripción: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
	Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
	Condición de stock: New original, 2556 pcs Stock Available.
	Nave de: Hong Kong
	Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	LTC6082CDHC#PBF
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	2556 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Offset de entrada	70μV
Paquete del dispositivo	16-DFN-EP (5x3)
Velocidad de subida	1 V/μs
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-WDFN Exposed Pad
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	4
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	3.5MHz
Suministro de corriente	340μA
Corriente - Salida / Canal	24mA
Corriente - polarización de entrada	0.2pA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

en:  LTC6081IMS8#TRPBF. N/A LT MSOP8	 LTC6081IMS8#PBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6082CDHC#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN	 LTC6082CGN#PBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP
 LTC6082CDHC#PBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN	 LTC6081IMS8#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6082CDHC N/A LT DFN16	 LTC6081IMS8#TRPBF N/A IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP

LTC6082CDHC#PBF Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos LTC6082CDHC#PBF	Hojas de datos LTC6082CDHC#PBF	LTC6082CDHC#PBF PDF	LTC6082CDHC#PBF
LTC6082CDHC#PBF electrónico	Componentes LTC6082CDHC#PBF	Distribuidor LTC6082CDHC#PBF	Imagen LTC6082CDHC#PBF	Parte LTC6082CDHC#PBF
Precio LTC6082CDHC#PBF	Fabricante LTC6082CDHC#PBF	Imagen LTC6082CDHC#PBF	Stock LTC6082CDHC#PBF	Inventario LTC6082CDHC#PBF
LTC6082CDHC#PBF Nuevo	LTC6082CDHC#PBF Original	LTC6082CDHC#PBF garantizado	LTC6082CDHC#PBF RFQ	LTC6082CDHC#PBF Orden en línea