



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1360CN8#PBF

Número de peza:	LT1360CN8#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto:	IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP
Follas de cálculo:	<a href="#">LT1360CN8#PBF.pdf</a>
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	20814 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camión de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

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

### Especificacións de LT1360CN8#PBF

NÚMERO DE PEZA	LT1360CN8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	20814 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">LT1360CN8#PBF.pdf</a>
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN, INDIVIDUAL / DOBRE (±)	±2.5 V ~ 15 V
TENSIÓN - DESPRAZAMENTO DE ENTRADA	300µV
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-PDIP
VELOCIDADE DE SOLDEO	800 V/µs
SERIE	C-Load™
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	-
OUTROS NOMES	LT1360CN8PBF
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANA O PRODUTO DE ANCHO DE BANDA	50MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	4mA
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	34mA
ACTUAL - BIAS DE ENTRADA	300nA
NÚMERO DE PARTE BASE	LT1360
TIPO DE AMPLIFICADOR	Voltage Feedback

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF	Distribuidor LT1360CN8#PBF	Provedor LT1360CN8#PBF
Prezo LT1360CN8#PBF	Fotos de LT1360CN8#PBF	Imaxe LT1360CN8#PBF
Folla de datos PDF LT1360CN8#PBF	LT1360CN8#PBF Descargar Datasheet	Folla de datos LT1360CN8#PBF
Stock LT1360CN8#PBF	Compra LT1360CN8#PBF	Compra ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF	AD LT1360CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1360CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1360CN8#PBF	

### Produtos relacionados

<p><b>LT1359IS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO En stock: 9711 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1359CS14#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO En stock: 13362 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1359IN#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP En stock: 5380 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1359IS14#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO En stock: 11046 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1360CS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO En stock: 15732 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1361CN8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP En stock: 14086 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1361CS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO En stock: 13925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1361CS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO En stock: 26920 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1359IS#PBF</b> Fabricantes: Linear Technology Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO En stock: 11061 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1359IS14#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO En stock: 5714 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1360CS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 8SO En stock: 20403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1362CN#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 50MHZ 14DIP En stock: 8400 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>