



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1360CN8#PBF

Numéro d'article:

LT1360CN8#PBF

Fabricant / marque:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Description du produit

IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP

Feuilles de données:

[LT1360CN8#PBF.pdf](#)

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

20814 pcs stock

Bateau de

Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de LT1360CN8#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1360CN8#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OPAMP VFB 50MHZ 8DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	20814 pcs
FICHE TECHNIQUE	LT1360CN8#PBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	±2.5 V ~ 15 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	300µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-PDIP
VITESSE DE BALAYAGE	800 V/µs
SÉRIES	C-Load™
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	-
AUTRES NOMS	LT1360CN8PBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	50MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
OFFRE ACTUELLE	4mA
COURANT - SORTIE / CANAL	34mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	300nA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1360
TYPE D'AMPLIFICATEUR	Voltage Feedback

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF	Distributeur LT1360CN8#PBF	LT1360CN8#PBF Fournisseur
Prix LT1360CN8#PBF	LT1360CN8#PBF Photos	Image LT1360CN8#PBF
LT1360CN8#PBF PDF Fiche technique	LT1360CN8#PBF Télécharger la fiche technique	LT1360CN8#PBF Fiche technique
Action LT1360CN8#PBF	Acheter LT1360CN8#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1360CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur 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	

Produits connexes

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