



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1101AIN8#PBF

Numéro d'article:

LT1101AIN8#PBF

Fabricant / marque:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Description du produit

IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP

Feuilles de données:

LT1101AIN8#PBF.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

5410 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 LT1101AIN8#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1101AIN8#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	5410 pcs
FICHE TECHNIQUE	LT1101AIN8#PBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	50µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-PDIP
VITESSE DE BALAYAGE	0.1 V/µs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	-
AUTRES NOMS	LT1101AIN8PBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°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	37kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
OFFRE ACTUELLE	92µA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	6nA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1101
TYPE D'AMPLIFICATEUR	Instrumentation

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF	Distributeur LT1101AIN8#PBF	LT1101AIN8#PBF Fournisseur
Prix LT1101AIN8#PBF	LT1101AIN8#PBF Photos	Image LT1101AIN8#PBF
LT1101AIN8#PBF PDF Fiche technique	LT1101AIN8#PBF Télécharger la fiche technique	LT1101AIN8#PBF Fiche technique
Action LT1101AIN8#PBF	Acheter LT1101AIN8#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF	AD LT1101AIN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1101AIN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1101AIN8#PBF	

Produits connexes

<p>LT1101ACN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP En stock: 7583 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1101IN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP En stock: 7418 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1097S8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ 8SO En stock: 27957 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT10AQ1131F Fabricants: Laird Technologies La description: BOARD SHIELD 1.0X1.5" FRAME En stock: 9855 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT10YD106MAT2H Fabricants: AVX Corporation La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1210 En stock: 122611 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1101ISW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO En stock: 7611 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1101SW#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO En stock: 7593 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1101CN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP En stock: 10397 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1101SW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO En stock: 16751 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1101ISW#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO En stock: 14624 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1097S8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OPAMP GP 700KHZ 8SO En stock: 19738 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT10YD106KAT2H Fabricants: AVX Corporation La description: CAP CER 10UF 16V X5R 1210 En stock: 132137 pcs</p> <p>RFQ</p>