



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1712CGN#PBF

Numéro d'article:	LT1712CGN#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP
Feuilles de données:	LT1712CGN#PBF.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	11906 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 LT1712CGN#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1712CGN#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC COMPARATR RRIO DUAL LP 16SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	11906 pcs
FICHE TECHNIQUE	LT1712CGN#PBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	5mV @ 5V
TYPE	with Latch
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SSOP
SÉRIES	UltraFast™
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	6ns
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
AUTRES NOMS	LT1712CGNPBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator with Latch CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL 16-SSOP
COURANT - REPOS (MAX)	22mA
COURANT - SORTIE (TYP)	20mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	5µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	75dB CMRR, 85dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1712

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	Distributeur LT1712CGN#PBF	LT1712CGN#PBF Fournisseur
Prix LT1712CGN#PBF	LT1712CGN#PBF Photos	Image LT1712CGN#PBF
LT1712CGN#PBF PDF Fiche technique	LT1712CGN#PBF Télécharger la fiche technique	LT1712CGN#PBF Fiche technique
Action LT1712CGN#PBF	Acheter LT1712CGN#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF	AD LT1712CGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1712CGN#PBF
Analog Devices Inc. LT1712CGN#PBF	Analog Devices, Inc. LT1712CGN#PBF	

Produits connexes

<p>LT1713IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP En stock: 21501 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1704-7 Fabricants: Bel La description: AC/DC CONVERTER 54.5V 500W En stock: 5472 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1711IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP En stock: 20341 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1712IGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP En stock: 11143 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1712CGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP En stock: 22108 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1711CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP En stock: 33775 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1711IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP En stock: 39044 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1713CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP En stock: 21486 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1711CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-MSOP En stock: 19399 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1705-7 Fabricants: Bel La description: AC/DC CONVERTER 54.5V 500W En stock: 4588 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1712IGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R I/O DUAL LP 16SSOP En stock: 27560 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1713CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R I/O SINGLE LP 8MSOP En stock: 43929 pcs</p> <p>RFQ</p>