





ADI (Analog Devices, Inc.)


LT1714IGN#PBF

Numéro d'article:	LT1714IGN#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
Feuilles de données:	 LT1714IGN#PBF.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 LT1714IGN#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1714IGN#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 LT1714IGN#PBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.4 V ~ 12 V, ±2.4 V ~ 6 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	4mV @ 5V
TYPE	with Latch
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SSOP
SÉRIES	UltraFast™
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	11ns
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Complementary, Rail-to-Rail, TTL
AUTRES NOMS	LT1714IGNPBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
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)	7.5mA
COURANT - SORTIE (TYP)	20mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	2µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	70dB CMRR, 80dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1714

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	Distributeur LT1714IGN#PBF	Fournisseur LT1714IGN#PBF
Prix LT1714IGN#PBF	Photos de LT1714IGN#PBF	LT1714IGN#PBF Image
Fiche technique PDF LT1714IGN#PBF	LT1714IGN#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LT1714IGN#PBF
Stock LT1714IGN#PBF	Acheter LT1714IGN#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF	AD LT1714IGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1714IGN#PBF
Analog Devices Inc. LT1714IGN#PBF	Analog Devices, Inc. LT1714IGN#PBF	

Produits connexes

 <p>LT1714IGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1715HMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 150MHZ 4NS 10-MSOP En stock: 360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1714CGN#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1715CMS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP En stock: 964 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1713IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1715IMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1715HMS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 4NS DUAL 10-MSOP En stock: Out stock</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: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT1714CGN#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 16-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1715CMS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 150MHZ DUAL 10MSOP En stock: 422 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: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT1713IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R IN/OUT SINGLE 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>