



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6703CDC-2#TRMPBF

Numéro d'article:	LT6703CDC-2#TRMPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN
Feuilles de données:	LT6703CDC-2#TRMPBF.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 LT6703CDC-2#TRMPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT6703CDC-2#TRMPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	LT6703CDC-2#TRMPBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	1.4 V ~ 18 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	-
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	3-DFN (2x2)
SÉRIES	Over-The-Top®
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	29µs
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	3-WFSFN Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Open Collector
AUTRES NOMS	LT6703CDC-2#TRMPBFCT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	11mV
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose Open Collector 3-DFN (2x2)
COURANT - REPOS (MAX)	14µA
COURANT - SORTIE (TYP)	-
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	0.01µA @ 18V
CMRR, PSRR (TYP)	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT6703

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF	Distributeur LT6703CDC-2#TRMPBF	Fournisseur LT6703CDC-2#TRMPBF
Prix LT6703CDC-2#TRMPBF	Photos de LT6703CDC-2#TRMPBF	LT6703CDC-2#TRMPBF Image
Fiche technique PDF LT6703CDC-2#TRMPBF	LT6703CDC-2#TRMPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LT6703CDC-2#TRMPBF
Stock LT6703CDC-2#TRMPBF	Acheter LT6703CDC-2#TRMPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF	AD LT6703CDC-2#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6703CDC-2#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT6703CDC-2#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT6703CDC-2#TRMPBF	

Produits connexes

<p>LT6700MPS6-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6703HDC-2#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT6700MPS6-3#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6703CDC-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT6703CDC-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6700MPS6-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT6700MPS6-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6703HDC-2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT6703CDC-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6700MPS6-2#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT6703CDC-3#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT6703CDC-2 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR En stock: Out stock RFQ</p>