



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1720CMS8#TRPBF

Numéro d'article:	LT1720CMS8#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP
Feuilles de données:	PDF LT1720CMS8#TRPBF.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 LT1720CMS8#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1720CMS8#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF LT1720CMS8#TRPBF.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.7 V ~ 6 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	3mV @ 5V
TYPE	General Purpose
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
SÉRIES	UltraFast™
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	10ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
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)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	7mV
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-MSOP
COURANT - REPOS (MAX)	7mA
COURANT - SORTIE (TYP)	20mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	6µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	70dB CMRR, 80dB PSRR
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1720

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CMS8#TRPBF	Distributeur LT1720CMS8#TRPBF	Fournisseur LT1720CMS8#TRPBF
Prix LT1720CMS8#TRPBF	Photos de LT1720CMS8#TRPBF	LT1720CMS8#TRPBF Image
Fiche technique PDF LT1720CMS8#TRPBF	LT1720CMS8#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LT1720CMS8#TRPBF
Stock LT1720CMS8#TRPBF	Acheter LT1720CMS8#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CMS8#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CMS8#TRPBF	AD LT1720CMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1720CMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1720CMS8#TRPBF	

Produits connexes

<p>LT1720IDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1720CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP En stock: 846 pcs RFQ</p>
<p>LT1720CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1719IS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1720CDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1720IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1720CDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1719IS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1720IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1720IDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LT1720CS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LT1719IS6#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>

