




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4300A-2CMS8#TRPBF

Numéro d'article:	LTC4300A-2CMS8#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP 1.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 2.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 3.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 4.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf
Feuilles de données:	
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 LTC4300A-2CMS8#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC4300A-2CMS8#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 2.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 3.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf 4.LTC4300A-2CMS8#TRPBF.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TYPE	Buffer, Accelerator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
CONDITIONNEMENT DE SIGNAL	-
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SORTIE	2-Wire Bus
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CANAUX	2
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
CONTRIBUTION	2-Wire Bus
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP
TEMPORISATION	-
TAUX DE DONNÉES (MAX)	400kHz
OFFRE ACTUELLE	5.1mA
CAPACITÉ - ENTRÉE	10pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC4300
APPLICATIONS	I ² C - Hotswap

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Distributeur LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Fournisseur LTC4300A-2CMS8#TRPBF
Prix LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Photos de LTC4300A-2CMS8#TRPBF	LTC4300A-2CMS8#TRPBF Image
Fiche technique PDF LTC4300A-2CMS8#TRPBF	LTC4300A-2CMS8#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC4300A-2CMS8#TRPBF
Stock LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Acheter LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-2CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-2CMS8#TRPBF	AD LTC4300A-2CMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-2CMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4300A-2CMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4300A-2CMS8#TRPBF	

Produits connexes

 <p>LTC4300A-2CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC4300A-1CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: 727 pcs RFQ</p>
 <p>LTC4300A-3CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: 521 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4300A-1IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC4300A-1CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC4300A-1IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC4300-2IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC4300A-3CDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC4300A-3CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC4300A-2IMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC4300A-2IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP En stock: 596 pcs RFQ</p>	 <p>LTC4300A-3CDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN En stock: 228 pcs RFQ</p>