




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4370IDE#PBF

Numéro d'article:	LTC4370IDE#PBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
Feuilles de données:	<a href="#">PDF LTC4370IDE#PBF.pdf</a>
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.





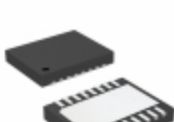
## Spécifications de LTC4370IDE#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC4370IDE#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF LTC4370IDE#PBF.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.9 V ~ 18 V
TYPE	Current Sharing Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-DFN (4x3)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	2:1
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-WDFDN Exposed Pad
AUTRES NOMS	LTC4370IDEPBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
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
COMMUTATEUR (S) INTERNE	No
TYPE DE FET	N-Channel
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-DFN (4x3)
RETARD - MARCHE	400ns
RETARD - OFF	400ns
OFFRE ACTUELLE	2.1mA
COURANT - SORTIE (MAX)	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC4370
APPLICATIONS	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

## Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	Distributeur LTC4370IDE#PBF	Fournisseur LTC4370IDE#PBF
Prix LTC4370IDE#PBF	Photos de LTC4370IDE#PBF	LTC4370IDE#PBF Image
Fiche technique PDF LTC4370IDE#PBF	LTC4370IDE#PBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC4370IDE#PBF
Stock LTC4370IDE#PBF	Acheter LTC4370IDE#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	AD LTC4370IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4370IDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370IDE#PBF	

## Produits connexes

 <p><b>LTC4370CDE</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IMS#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP En stock: 876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CDD#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN En stock: 116 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IDE</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CMS#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CDD#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IMS#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370CMS#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP En stock: 291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371CMS#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP En stock: 268 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370CDE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN En stock: 439 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CDE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>