




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4357HDCB#TRMPBF

Numéro d'article:	LTC4357HDCB#TRMPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC OR CTRLR N+1 6DFN PDF 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	30913 pcs stock
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.

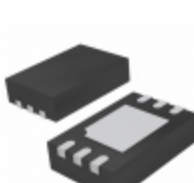
Spécifications de LTC4357HDCB#TRMPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC4357HDCB#TRMPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC OR CTRLR N+1 6DFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	30913 pcs
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
TENSION - ALIMENTATION	9 V ~ 80 V
TYPE	N+1 ORing Controller
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-DFN (2x3)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	N:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	6-WDFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	LTC4357HDCB#TRMPBF-ND LTC4357HDCB#TRMPBFTR LTC4357HDCBTRMPBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COMMUTEUR (S) INTERNE	No
TYPE DE FET	N-Channel
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 6-DFN (2x3)
RETARD - OFF	300ns
OFFRE ACTUELLE	500µA
COURANT - SORTIE (MAX)	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC4357
APPLICATIONS	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	Distributeur LTC4357HDCB#TRMPBF	LTC4357HDCB#TRMPBF Fournisseur
Prix LTC4357HDCB#TRMPBF	LTC4357HDCB#TRMPBF Photos	Image LTC4357HDCB#TRMPBF
LTC4357HDCB#TRMPBF PDF Fiche technique	LTC4357HDCB#TRMPBF Télécharger la fiche technique	LTC4357HDCB#TRMPBF Fiche technique
Action LTC4357HDCB#TRMPBF	Acheter LTC4357HDCB#TRMPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	AD LTC4357HDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	

Produits connexes

 <p>LTC4357IDCB#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: 42933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 27073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4355IS#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC En stock: 27133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: 41148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357HMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 19381 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HMS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 18274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357IMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 25890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HDCB#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: 29363 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CDCB#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: 41231 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CDCB#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 6DFN En stock: 41600 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR N+1 8MSOP En stock: 29201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC En stock: 13902 pcs</p> <p>RFQ</p>