





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC3407AIDD-2#TRPBF

Numéro d'article:	LTC3407AIDD-2#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN
Feuilles de données:	 LTC3407AIDD-2#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 LTC3407AIDD-2#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC3407AIDD-2#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 LTC3407AIDD-2#TRPBF.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	0.6V
TENSION - SORTIE (MAX)	5V
TENSION - ENTRÉE (MIN)	2.5V
TENSION - ENTRÉE (MAX)	5.5V
TOPOLOGIE	Buck, Buck-Boost
REDRESSEUR SYNCHRONE	Yes
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-DFN (3x3)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-WDFDN Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Adjustable
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	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
FONCTION	Step-Down, Step-Up/Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	2.25MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 800mA 10-WDFDN Exposed Pad
COURANT - SORTIE	800mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC3407

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407AIDD-2#TRPBF	Distributeur LTC3407AIDD-2#TRPBF	Fournisseur LTC3407AIDD-2#TRPBF
Prix LTC3407AIDD-2#TRPBF	Photos de LTC3407AIDD-2#TRPBF	LTC3407AIDD-2#TRPBF Image
Fiche technique PDF LTC3407AIDD-2#TRPBF	LTC3407AIDD-2#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC3407AIDD-2#TRPBF
Stock LTC3407AIDD-2#TRPBF	Acheter LTC3407AIDD-2#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407AIDD-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407AIDD-2#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407AIDD-2#TRPBF	AD LTC3407AIDD-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407AIDD-2#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3407AIDD-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3407AIDD-2#TRPBF	

Produits connexes

 <p>LTC3407AIDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN En stock: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407AIMSE-2#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP En stock: 758 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3407AIMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407EDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN En stock: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3407EDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407AEMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3407AEMSE-2#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP En stock: 212 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407AIDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3407AIMSE-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407AEMSE-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3407AIDD-2#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN En stock: 244 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3407AIMSE#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>