



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1303CN8-5#PBF

Numéro d'article:

LT1303CN8-5#PBF

Fabricant / marque:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Description du produit

IC REG BOOST 5V 0.75A 8DIP

Feuilles de données:

[LT1303CN8-5#PBF.pdf](#)

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

18188 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 LT1303CN8-5#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT1303CN8-5#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC REG BOOST 5V 0.75A 8DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	18188 pcs
FICHE TECHNIQUE	LT1303CN8-5#PBF.pdf
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	5V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MIN)	1.8V
TENSION - ENTRÉE (MAX)	10V
TOPOLOGIE	Boost
REDRESSEUR SYNCHRONES	No
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-PDIP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
AUTRES NOMS	LT1303CN85PBF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Step-Up
FRÉQUENCE - COMMUTATION	155kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 750mA (Switch) 8-DIP (0.300", 7.62mm)
COURANT - SORTIE	750mA (Switch)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT1303

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8-5#PBF	Distributeur LT1303CN8-5#PBF	LT1303CN8-5#PBF Fournisseur
Prix LT1303CN8-5#PBF	LT1303CN8-5#PBF Photos	Image LT1303CN8-5#PBF
LT1303CN8-5#PBF PDF Fiche technique	LT1303CN8-5#PBF Télécharger la fiche technique	LT1303CN8-5#PBF Fiche technique
Action LT1303CN8-5#PBF	Acheter LT1303CN8-5#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8-5#PBF	AD LT1303CN8-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8-5#PBF
Analog Devices Inc. LT1303CN8-5#PBF	Analog Devices, Inc. LT1303CN8-5#PBF	

Produits connexes

<p>LT1303IS8-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC En stock: 30487 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1302CS8-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC En stock: 13150 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1302CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC En stock: 15207 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1303CS8-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC En stock: 20443 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1303IN8-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 0.75A 8DIP En stock: 25610 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1303CS8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC En stock: 22149 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1302CS8-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC En stock: 28866 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1302CN8-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 2A 8DIP En stock: 15902 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1303CN8#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8DIP En stock: 18751 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1302CS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC En stock: 28797 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1303CS8-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC En stock: 31407 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1303CS8#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC En stock: 40189 pcs</p> <p>RFQ</p>