



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT8705IFE#PBF

Numéro d'article: LT8705IFE#PBF

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)

Description du produit: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP

Feuilles de données:

- [1.LT8705IFE#PBF.pdf](#)
- [2.LT8705IFE#PBF.pdf](#)
- [3.LT8705IFE#PBF.pdf](#)
- [4.LT8705IFE#PBF.pdf](#)
- [5.LT8705IFE#PBF.pdf](#)
- [6.LT8705IFE#PBF.pdf](#)

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

6485 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 LT8705IFE#PBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LT8705IFE#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6485 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.LT8705IFE#PBF.pdf 2.LT8705IFE#PBF.pdf 3.LT8705IFE#PBF.pdf 4.LT8705IFE#PBF.pdf 5.LT8705IFE#PBF.pdf 6.LT8705IFE#PBF.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	2.8 V ~ 80 V
TOPOLOGIE	Buck-Boost
REDRESSEUR SYNCHRONE	Yes
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	38-TSSOP-EP
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Transistor Driver
PHASES DE SORTIE	2
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TJ)
NOMBRE DE SORTIES	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Step-Up/Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	100kHz ~ 400kHz
CYCLE DE SERVICE (MAX.)	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	Enable, Frequency Control, Soft Start
SYNCHRONISATION DE L'HORLOGE	Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LT8705

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8705IFE#PBF	Distributeur LT8705IFE#PBF	LT8705IFE#PBF Fournisseur
Prix LT8705IFE#PBF	LT8705IFE#PBF Photos	Image LT8705IFE#PBF
LT8705IFE#PBF PDF Fiche technique	LT8705IFE#PBF Télécharger la fiche technique	LT8705IFE#PBF Fiche technique
Action LT8705IFE#PBF	Acheter LT8705IFE#PBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT8705IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8705IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fournisseur	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8705IFE#PBF	AD LT8705IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8705IFE#PBF
Analog Devices Inc. LT8705IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT8705IFE#PBF	

Produits connexes

<p>LT8705EUHF#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN En stock: 6207 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705IFE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP En stock: 11741 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8705HFE#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP En stock: 12286 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705HFE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP En stock: 12764 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8705IFE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK En stock: 4169 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705IUHF#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN En stock: 6662 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8705HFE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK En stock: 3776 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705EUHF#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN En stock: 6328 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8705IUHF#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN En stock: 10690 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705IUHF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK En stock: 4965 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8705MPFE#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP En stock: 2901 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8705MPFE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK En stock: 2854 pcs</p> <p>RFQ</p>

