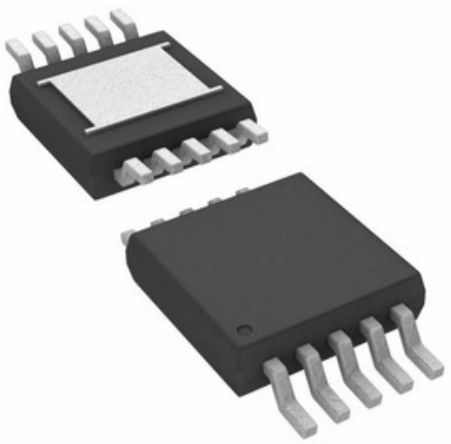




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

LT3991IMSE#PBF

Numéro d'article: **LT3991IMSE#PBF**

Description du produit: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

- Feuilles de données:
- [1.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)
 - [2.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)
 - [3.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)
 - [4.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)
 - [5.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)
 - [6.LT3991IMSE#PBF.pdf](#)

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

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	LT3991IMSE#PBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.LT3991IMSE#PBF.pdf2.LT3991IMSE#PBF.pdf3.LT3991IMSE#PBF.pdf4.LT3991IMSE#PBF.pdf5.LT3991IMSE#PBF.pdf6.LT3991IMSE#PBF.pdf		
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.19V	Tension - Sortie (max)	30V
Tension - entrée (Min)	4.3V	Tension - entrée (Max)	55V
topologie	Buck	Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	10-MSOP-EP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Le type de sortie	Adjustable	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	LT3991IMSEPBF	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	1	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
Fréquence - Commutation	200kHz ~ 2MHz	Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 1 Output 1.2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Courant - Sortie	1.2A	Numéro de pièce de base	LT3991

Produits connexes

<p>LT3991IDD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REGULATOR RFQ</p>	<p>LT3991IMSE-3.3#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991IMSE-3.3#PBF.pdf RFQ</p>
<p>LT3991IMSE#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP Télécharger: LT3991IMSE#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LT3991IDD#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN Télécharger: LT3991IDD#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LT3991EMSE-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991EMSE-5#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LT3992EFE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REGULATOR RFQ</p>
<p>LT3991IDD#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN Télécharger: LT3991IDD#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LT3991EMSE-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991EMSE-5#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LT3991EMSE-3.3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991EMSE-3.3#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LT3991IMSE-5#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991IMSE-5#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LT3991IMSE-5#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991IMSE-5#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LT3991IMSE-3.3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP Télécharger: LT3991IMSE-3.3#TRPBF.pdf RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991IMSE#PBF
 Prix LT3991IMSE#PBF
 Fiche technique PDF LT3991IMSE#PBF
 Action LT3991IMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991IMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991IMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LT3991IMSE#PBF

Distributeur LT3991IMSE#PBF
 Photos de LT3991IMSE#PBF
 LT3991IMSE#PBF Télécharger la fiche technique
 Acheter LT3991IMSE#PBF
 Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT3991IMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3991IMSE#PBF

Fournisseur LT3991IMSE#PBF
 Image LT3991IMSE#PBF
 Fiche technique LT3991IMSE#PBF
 Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991IMSE#PBF
 Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991IMSE#PBF