



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

## LT8620MPMSE#TRPBF

Numéro d'article: **LT8620MPMSE#TRPBF**

Description du produit: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf](#)  
[5.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf](#)  
[6.LT8620MPMSE#TRPBF.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

<b>Numéro d'article</b>	LT8620MPMSE#TRPBF	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>La description</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf2.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf3.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf4.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf5.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf6.LT8620MPMSE#TRPBF.pdf		
<b>Tension - Sortie (Min / Correction)</b>	0.97V	<b>Tension - Sortie (max)</b>	64.75V
<b>Tension - entrée (Min)</b>	3.4V	<b>Tension - entrée (Max)</b>	65V
<b>topologie</b>	Buck	<b>Redresseur synchrone</b>	Yes
<b>Package composant fournisseur</b>	16-MSOP	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Boîte</b>	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Le type de sortie</b>	Adjustable	<b>Configuration de la sortie</b>	Positive
<b>Température de fonctionnement</b>	-55°C ~ 150°C (TJ)	<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	16 Weeks	<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Fonction</b>	Step-Down	<b>Fréquence - Commutation</b>	200kHz ~ 2.2MHz
<b>Description détaillée</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1 Output 2A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Courant - Sortie</b>	2A
<b>Numéro de pièce de base</b>	LT8620		

### Produits connexes

<p><b>LT8620IMSE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP Télécharger: <a href="#">LT8620IMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8620IUDD#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 24QFN Télécharger: <a href="#">LT8620IUDD#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8631EFE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8631EFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8620MPMSE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP Télécharger: <a href="#">LT8620MPMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8630IFE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8630IFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8620IMSE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP Télécharger: <a href="#">LT8620IMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8630EFE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8630EFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8620IUDD</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8620IUDD#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 24QFN Télécharger: <a href="#">LT8620IUDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8631EFE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 1A 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8631EFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8630IFE#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8630IFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8630EFE#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP Télécharger: <a href="#">LT8630EFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags associés

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8620MPMSE#TRPBF
- Prix LT8620MPMSE#TRPBF
- Fiche technique PDF LT8620MPMSE#TRPBF
- Action LT8620MPMSE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8620MPMSE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8620MPMSE#TRPBF
- Analog Devices Inc. LT8620MPMSE#TRPBF
- Distributeur LT8620MPMSE#TRPBF
- Photos de LT8620MPMSE#TRPBF
- LT8620MPMSE#TRPBF Télécharger la fiche technique
- Acheter LT8620MPMSE#TRPBF
- Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LT8620MPMSE#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LT8620MPMSE#TRPBF
- Fournisseur LT8620MPMSE#TRPBF
- Image LT8620MPMSE#TRPBF
- Fiche technique LT8620MPMSE#TRPBF
- Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LT8620MPMSE#TRPBF
- Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8620MPMSE#TRPBF