



LTC3637IMSE#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC3637IMSE#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
Feuilles de données:	LTC3637IMSE#PBF(1).pdf LTC3637IMSE#PBF(2).pdf LTC3637IMSE#PBF(3).pdf LTC3637IMSE#PBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC3637IMSE#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC3637IMSE#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3637IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3637IMSE#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC3637IMSE#PBF

Numéro d'article	LTC3637IMSE#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC3637	Package / Boîte	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-MSOP-EP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads	Tension - entrée (Max)	76V
Le type de sortie	Adjustable	Fonction	Step-Down
Courant - Sortie	1A	Fréquence - Commutation	-
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Buck	Tension - Sortie (Min / Correction)	0.8V
Tension - Sortie (max)	76V	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	4V	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs	La description	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC3637IMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	Partie LTC3637IMSE#PBF	Prix LTC3637IMSE#PBF	Distributeur LTC3637IMSE#PBF
LTC3637IMSE#PBF technique	Action LTC3637IMSE#PBF	LTC3637IMSE#PBF Inventaire	LTC3637IMSE#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC3637IMSE#PBF	LTC3637IMSE#PBF Enquête	Image LTC3637IMSE#PBF	LTC3637IMSE#PBF Image
LTC3637IMSE#PBF pdf	Fiche technique LTC3637IMSE#PBF	Fiche technique LTC3637IMSE#PBF	LTC3637IMSE#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC3637IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	AD LTC3637IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637IMSE#PBF	Analog Devices Inc. LTC3637IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3637IMSE#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC3633IUFD#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3639EMSE#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3642EDD-5#PBF484 La description: LTC3642EDD-5#PBF484 LT NA Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3633EFE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3638EMSE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3636IUFD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3642EDD La description: LTC3642EDD LINEAR DFN8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3633EUFD La description: LTC3633EUFD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3633AEUFD La description: LTC3633AEUFD LT QFN28 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3637EDHC#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3638IMSE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3642EMS8E-3.3#TRPBF La description: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3642EDD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3634IFE#PBF La description: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3642EDD#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3632IDD#TRPBF La description: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3634EUFD#PBF La description: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3633EUFD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3642EMS8E-3.3#PBF La description: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3640EFE La description: LTC3640EFE LT TSSOP-28 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3642EMS8E-3.3 La description: LTC3642EMS8E-3.3 LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3642EDD-3.3#PBF La description: IC REG BUCK 3.3V 50MA SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3642EMS8E La description: LTC3642EMS8E LINEAR MSOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3633EUFD#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3633EFE#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3639EMSE La description: LTC3639EMSE LT MSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3633IUFD La description: LTC3633IUFD LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3633AEUFD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3633AEUFD-3#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3639EMSE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong