



LT1767EMS8#PBF

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | LT1767EMS8#PBF |
| Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Partie de la description: | IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP |
| Feuilles de données: | LT1767EMS8#PBF(1).pdf LT1767EMS8#PBF(2).pdf LT1767EMS8#PBF(3).pdf LT1767EMS8#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

LT1767EMS8#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT1767EMS8#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1767EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1767EMS8#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1767EMS8#PBF

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Numéro d'article | LT1767EMS8#PBF | Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | LT1767 | Package / Boîte | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Emballage | Tube | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 8-MSOP | Température de fonctionnement | 0°C ~ 125°C (TJ) |
| Description détaillée | Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1 Output 1.5A 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Tension - entrée (Max) | 25V |
| Le type de sortie | Adjustable | Fonction | Step-Down |
| Courant - Sortie | 1.5A | Fréquence - Commutation | 1.25MHz |
| Nombre de sorties | 1 | Configuration de la sortie | Positive |
| topologie | Buck, SEPIC | Tension - Sortie (Min / Correction) | 1.2V |
| Tension - Sortie (max) | 22.5V | Redresseur synchrone | No |
| Tension - entrée (Min) | 3V | Autres noms | LT1767EMS8PBF |
| Quantité en stock | 100 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs |
| La description | IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à LT1767EMS8#PBF

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8#PBF | Partie LT1767EMS8#PBF | Prix LT1767EMS8#PBF | Distributeur LT1767EMS8#PBF |
| LT1767EMS8#PBF technique | Action LT1767EMS8#PBF | LT1767EMS8#PBF inventaire | LT1767EMS8#PBF Fournisseur |
| Commande en ligne LT1767EMS8#PBF | LT1767EMS8#PBF Enquête | Image LT1767EMS8#PBF | LT1767EMS8#PBF Image |
| LT1767EMS8#PBF pdf | Fiche technique LT1767EMS8#PBF | Fiche technique LT1767EMS8#PBF | LT1767EMS8#PBF pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique LT1767EMS8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8#PBF | AD LT1767EMS8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8#PBF | Analog Devices Inc. LT1767EMS8#PBF | Analog Devices, Inc. LT1767EMS8#PBF | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| LT1767EMS8-1.8#TRPBF La description: IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766IGN-5 La description: LT1766IGN-5 LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766EGNTR La description: LT1766EGNTR LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1766EGN-5#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8 La description: LT1767EMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766IFE#TRPBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS8-3.3#PBF La description: IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-2.5#TRPBF La description: IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766IFE La description: LT1766IFE LINEAR TSSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1766EGN-5 La description: LT1766EGN-5 LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8#TR La description: LT1767EMS8#TR LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8(LTLS) La description: LT1767EMS8(LTLS) LT SSOP-8P Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS8#TRPBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766HFE#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-3.3#TRPBF La description: IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1766IGN-5#TRPBF La description: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-2.5 La description: LT1767EMS8-2.5 LINEAR 8 MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766EGN La description: LT1766EGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS8-1.8 La description: LT1767EMS8-1.8 LTC MSOP8 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-1.8#TR La description: LT1767EMS8-1.8#TR LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766IGN-5#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS8#TR MSOP8 La description: LT1767EMS8#TR MSOP8 LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 63600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766IFE#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-1.8#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS8-5#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-3.3 La description: LT1767EMS8-3.3 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766EGN-5#TRPBF La description: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| LT1767EMS#PBF La description: LT1767EMS#PBF LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1767EMS8-5 La description: LT1767EMS8-5 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | LT1766EGN#PBF La description: IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |



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