



LT1766IFE#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1766IFE#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP
Feuilles de données:	LT1766IFE#PBF(1).pdf LT1766IFE#PBF(2).pdf LT1766IFE#PBF(3).pdf LT1766IFE#PBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1766IFE#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT1766IFE#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1766IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1766IFE#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1766IFE#PBF

Numéro d'article	LT1766IFE#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1766	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP-EP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Description détaillée	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1 Output 1.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Tension - entrée (Max)	60V
Le type de sortie	Adjustable	Fonction	Step-Down
Courant - Sortie	1.5A	Fréquence - Commutation	200KHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Buck, SEPIC	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.2V
Tension - Sortie (max)	57.6V	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	5.5V	Autres noms	LT1766IFE#PBF
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs
La description	IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LT1766IFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1766IFE#PBF	Partie LT1766IFE#PBF	Prix LT1766IFE#PBF	Distributeur LT1766IFE#PBF
LT1766IFE#PBF technique	Action LT1766IFE#PBF	LT1766IFE#PBF inventaire	LT1766IFE#PBF Fournisseur
Commande en ligne LT1766IFE#PBF	LT1766IFE#PBF Enquête	Image LT1766IFE#PBF	LT1766IFE#PBF Image
LT1766IFE#PBF pdf	Fiche technique LT1766IFE#PBF	Fiche technique LT1766IFE#PBF	LT1766IFE#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1766IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1766IFE#PBF	AD LT1766IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1766IFE#PBF	Analog Devices Inc. LT1766IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT1766IFE#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT1767EMS8-1.8#PBF La description: IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1766EFE La description: LT1766EFE LT TSSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1766EFE-5 La description: LT1766EFE-5 LINEAR TSSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1767EMS8-1.8 La description: LT1767EMS8-1.8 LTC MSOP8 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1767EMS8 La description: LT1767EMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>LT1767EMS#PBF La description: LT1767EMS#PBF LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1766 La description: LT1766 LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1766EGN La description: LT1766EGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>
<p>LT1766EFE-5#PBF La description: IC REG BCK SEPIC 5V 1.5A 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1767EMS8#TR MSOP8 La description: LT1767EMS8#TR MSOP8 LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 63600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1767EMS8#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>
<p>LT1765ES8#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1766EGN-5 La description: LT1766EGN-5 LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1767EMS8#TR La description: LT1767EMS8#TR LT MSOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT1766EFE#TRPBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> RFQ</p>	<p>LT1766EFE#PBF La description: IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> RFQ</p>	<p>LT1766EGNTR La description: LT1766EGNTR LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1767EMS8(LTLS) La description: LT1767EMS8(LTLS) LT SSOP-8P Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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"/> RFQ</p>	<p>LT1766IFE La description: LT1766IFE LINEAR TSSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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"/> 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong