



**LT1764EFE#TRPBF**

Fabricant Numéro d'article:	LT1764EFE#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16TSSOP
Feuilles de données:	LT1764EFE#TRPBF.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**

LT1764EFE#TRPBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT1764EFE#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1764EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1764EFE#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LT1764EFE#TRPBF**

Numéro d'article	LT1764EFE#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1764	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP-EP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.21 V ~ 20 V 3A 16-TSSOP-EP	Tension - entrée (Max)	20V
Le type de sortie	Adjustable	Courant - Alimentation (Max)	200mA
Courant - Sortie	3A	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	Enable	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.21V
Tension - Sortie (max)	20V	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (Iq)	5mA	Chute de tension (max)	0.45V @ 3A
PSRR	63dB (120Hz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire
La description	IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à LT1764EFE#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE#TRPBF	Partie LT1764EFE#TRPBF	Prix LT1764EFE#TRPBF	Distributeur LT1764EFE#TRPBF
LT1764EFE#TRPBF technique	Action LT1764EFE#TRPBF	LT1764EFE#TRPBF Inventaire	LT1764EFE#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT1764EFE#TRPBF	LT1764EFE#TRPBF Enquête	Image LT1764EFE#TRPBF	LT1764EFE#TRPBF Image
LT1764EFE#TRPBF pdf	Fiche technique LT1764EFE#TRPBF	Fiche technique LT1764EFE#TRPBF	LT1764EFE#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1764EFE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE#TRPBF	AD LT1764EFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1764EFE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1764EFE#TRPBF	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LT1764EQ-1.8#TR</b> La description: LT1764EQ-1.8#TR LT TO263 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.8#TRPBF</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AEQ-3.3</b> La description: LT1764AEQ-3.3 LINEAR TO-2635 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764CT</b> La description: LT1764CT LT 0934 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ#TRPBF</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AEQ-3.3#PBF</b> La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764EQ#PBF</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AET#PBF</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO220-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AEQ-2.5#TRPBF</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764CT-1.8</b> La description: LT1764CT-1.8 LT 0937 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EFE-3.3</b> La description: LT1764EFE-3.3 LINEAR TSSOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.8</b> La description: LT1764EQ-1.8 LT TO-263 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764EQ#TR</b> La description: LT1764EQ#TR LT TO263 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AET</b> La description: LT1764AET LINEAR TO-2205 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.5#TRPBF</b> La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764AEQ-ADJ</b> La description: LT1764AEQ-ADJ LT TO-263 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.8#PBF</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AET-2.5</b> La description: LT1764AET-2.5 LINEAR TO-2205 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764EQ-1.5</b> La description: LT1764EQ-1.5 LINEAR TO-2635 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AET-1.5</b> La description: LT1764AET-1.5 LINEAR TO-2205 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EFE</b> La description: LT1764EFE LINEAR TSSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764EQ-2.5</b> La description: LT1764EQ-2.5 LINEAR TO-2635 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 27300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EFE-1.8</b> La description: LT1764EFE-1.8 LINEAR TSSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.8TR</b> La description: LT1764EQ-1.8TR LT TO-263 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764CT-2.5</b> La description: LT1764CT-2.5 LT 0937 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ-1.5#PBF</b> La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A 5DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AMPQ</b> La description: LT1764AMPQ LT 06 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1764CT-3.3</b> La description: LT1764CT-3.3 LT TO-220 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764AET-1.8</b> La description: LT1764AET-1.8 LT 0423 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1764EQ</b> La description: LT1764EQ LT 09 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 14900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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