



## LT3091IDE#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LT3091IDE#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN
Feuilles de données:	LT3091IDE#PBF.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

LT3091IDE#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT3091IDE#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT3091IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT3091IDE#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LT3091IDE#PBF

Numéro d'article	LT3091IDE#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT3091	Package / Boîte	14-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-DFN (4x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Negative Adjustable 1 Output 0 V ~ -32 V 1.5A 14-DFN (4x3)	Tension - entrée (Max)	-36V
Le type de sortie	Adjustable	Courant - Sortie	1.5A
Configuration de la sortie	Negative	Caractéristiques de contrôle	Current Limit, Enable
Tension - Sortie (Min / Correction)	0V	Tension - Sortie (max)	-32V
Nombre de régulateurs	1	Courant - Au repos (QI)	50.5µA
Chute de tension (max)	0.45V @ 1.5A	PSRR	85dB ~ 20dB (120Hz ~ 1MHz)
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - linéaire</a>	La description	IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à LT3091IDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091IDE#PBF	Partie LT3091IDE#PBF	Prix LT3091IDE#PBF	Distributeur LT3091IDE#PBF
LT3091IDE#PBF technique	Action LT3091IDE#PBF	LT3091IDE#PBF Inventaire	LT3091IDE#PBF Fournisseur
Commande en ligne LT3091IDE#PBF	LT3091IDE#PBF Enquête	Image LT3091IDE#PBF	LT3091IDE#PBF Image
LT3091IDE#PBF pdf	Fiche technique LT3091IDE#PBF	Fiche technique LT3091IDE#PBF	LT3091IDE#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT3091IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091IDE#PBF	AD LT3091IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091IDE#PBF	Analog Devices Inc. LT3091IDE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3091IDE#PBF	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LT3090IMSE#TRPBF</b> La description: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3085MPMS8E#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3092EST</b> La description: IC REGULATOR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3092EDD#PBF</b> La description: IC CURRENT SOURCE 1% 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3086ER#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 2.1A 7DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3086IR#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 2.1A 7DDPAK Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3092IDD#PBF</b> La description: IC PROG CURRENT SOURCE 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3090EDD#PBF</b> La description: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3092IST#TRPBF</b> La description: IC PROG CUR SOURCE SOT223 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3092IST</b> La description: IC REGULATOR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3086EFE#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 2.1A 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3088EM#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 800MA D2PAK-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3089EDF#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 800MA 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT311A</b> La description: LT311A LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3090EMSE#TRPBF</b> La description: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT311AN8</b> La description: LT311 AN8 LINEAD DIP-8 Fabricants: LINEAD En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3092EST#TRPBF</b> La description: IC PROG CURRENT SOURCE SOT223-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3092ETS8#PBF</b> La description: LT3092ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT311</b> La description: LT311 LETEX SOP8 Fabricants: LETEX En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3091EFE#PBF</b> La description: IC REG DL NEG ADJ 1.5A 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3086EDHD#PBF</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2.1A 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3086MPFE#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 2.1A 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3095EUDD#PBF</b> La description: IC REG DL BOOST/LINEAR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3090EMSE#PBF</b> La description: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT315</b> La description: LT315 LETEX SOP8 Fabricants: LETEX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT311DR1</b> La description: LT311DR1 LETEX SOP8 Fabricants: LETEX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3090IDD#PBF</b> La description: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3092ITS8#TRPBF</b> La description: IC PROG CURRENT SOURCE TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3088IM#PBF</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 800MA D2PAK-3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3092ETS8#TRPBF</b> La description: IC PROG CURRENT SOURCE TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 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