



LTC3100EUD#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC3100EUD#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN
Feuilles de données:	LTC3100EUD#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC3100EUD#TRPBF 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LTC3100EUD#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3100EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3100EUD#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC3100EUD#TRPBF

Número d'article	LTC3100EUD#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	LTC3100	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QFN-EP (3x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1) 1.5MHz 16-QFN-EP (3x3)	Tension - Alimentation	0.5 V ~ 5.5 V
Fréquence - Commutation	1.5MHz	Nombre de sorties	3
topologie	Step-Down (Buck) (1), Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1)	Tension / Courant - Sortie 1	0.6 V ~ 5.5 V, 250mA
Tension / Courant - Sortie 2	1.5 V ~ 5.25 V, 700mA	Tension / Courant - Sortie 3	0.6 V ~ 5.25 V, 100mA
w / LED Driver	No	w / Superviseur	No
w / Sequencer	Yes	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire + commuta	La description	IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC3100EUD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3100EUD#TRPBF	Partie LTC3100EUD#TRPBF	Prix LTC3100EUD#TRPBF	Distributeur LTC3100EUD#TRPBF
LTC3100EUD#TRPBF technique	Action LTC3100EUD#TRPBF	LTC3100EUD#TRPBF Inventaire	LTC3100EUD#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC3100EUD#TRPBF	LTC3100EUD#TRPBF Enquête	Image LTC3100EUD#TRPBF	LTC3100EUD#TRPBF Image
LTC3100EUD#TRPBF pdf	Fiche technique LTC3100EUD#TRPBF	Fiche technique LTC3100EUD#TRPBF	LTC3100EUD#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC3100EUD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3100EUD#TRPBF	AD LTC3100EUD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3100EUD#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3100EUD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3100EUD#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC3026IMSE-1#PBF La description: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3107EDD#PBF La description: IC REG BUCK BOOST ADJ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3105EMSE#TRPBF La description: LTC3105EMSE#TRPBF LINEAR MSSOP12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3101EUF#TRPBF La description: IC BUCK/BST TRPL ADJ 350MA 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3035CS8 La description: LTC3035CS8 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3103EMSE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3035EDDB#TRPBF La description: IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3049ENG-8#TRPBF La description: LTC3049ENG-8#TRPBF. LT SSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3070IUFD#PBF La description: LTC3070IUFD#PBF LINEAR QFN-28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3103EDD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3103IMSE#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3109EGN#PBF La description: IC BOOST CONVERTER PMU 20SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3035ES8#TRPBF La description: LTC3035ES8#TRPBF. LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3028EDHC La description: LTC3028EDHC LINEAR DFN-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3100EUD#PBF La description: IC REG BUCK/BOOST/LINEAR 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3107EDD#TRPBF La description: IC REG BUCK BOOST ADJ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3035EDDB#TRMPBF La description: IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3103IDD#PBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3035ES8#PBF La description: LTC3035ES8#PBF LINEAR 8 SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3026IMSE-1#TRPBF La description: IC REG LIN POS ADJ 1.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3105EDD#TRPBF La description: IC CONV DC/DC 400MA HIEFF 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3104EDE La description: LTC3104EDE LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3105EDD#PBF La description: IC CONV DC/DC 400MA HIEFF 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3104EMSE La description: LTC3104EMSE LT MSOP14 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3035EDDB#PBF La description: LTC3035EDDB#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3103EMSE La description: LTC3103EMSE LT MSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3104EDE#PBF La description: IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC3089EFE#PBF La description: LTC3089EFE#PBF LINEAR TSSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC3072EUHE#PBF La description: LTC3072EUHE#PBF LT QFN-36 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC302IDD#PBF La description: LTC302IDD#PBF LT DFN-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 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, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong