



LTC3122IDE#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC3122IDE#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
Feuilles de données:	LTC3122IDE#TRPBF(1).pdf LTC3122IDE#TRPBF(2).pdf LTC3122IDE#TRPBF(3).pdf LTC3122IDE#TRPBF(4).pdf LTC3122IDE#TRPBF(5).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC3122IDE#TRPBF 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver LTC3122IDE#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3122IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3122IDE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC3122IDE#TRPBF

Numéro d'article	LTC3122IDE#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC3122	Package / Boîte	12-WDFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	12-DFN (4x3)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Description détaillée	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.2V 1 Output 2.5A (Switch) 12-WDFN Exposed Pad	Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Adjustable	Fonction	Step-Up
Courant - Sortie	2.5A (Switch)	Fréquence - Commutation	1MHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Boost	Tension - Sortie (Min / Correction)	2.2V
Tension - Sortie (max)	15V	Redresseur synchrone	Yes
Tension - entrée (Min)	1.8V	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs	La description	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC3122IDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3122IDE#TRPBF	Partie LTC3122IDE#TRPBF	Prix LTC3122IDE#TRPBF	Distributeur LTC3122IDE#TRPBF
LTC3122IDE#TRPBF technique	Action LTC3122IDE#TRPBF	LTC3122IDE#TRPBF Inventaire	LTC3122IDE#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC3122IDE#TRPBF	LTC3122IDE#TRPBF Enquête	Image LTC3122IDE#TRPBF	LTC3122IDE#TRPBF Image
LTC3122IDE#TRPBF pdf	Fiche technique LTC3122IDE#TRPBF	Fiche technique LTC3122IDE#TRPBF	LTC3122IDE#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC3122IDE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3122IDE#TRPBF	AD LTC3122IDE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3122IDE#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3122IDE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3122IDE#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC3125EDCB La description: IC REG BUCK BOOST Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3124IDHC#PBF La description: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115IFE La description: LTC3115IFE LINEAR TSSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3127EDD La description: LTC3127EDD LINEAR DFN10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3125EDCB#PBF La description: LTC3125EDCB#PBF LT DFN8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115IDHD-1 La description: LTC3115IDHD-1 LINEAR DFN16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3124IFE#TRPBF La description: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115IDHD-1#PBF La description: IC REG BUCK BST ADJ 1A/2A 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3125EDCB#TRPBF La description: IC BUCK BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3124EDHC#PBF La description: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115IFE-1 La description: LTC3115IFE-1 LINEAR TSSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3127EMSE#PBF La description: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3115IFE#PBF La description: LTC3115IFE#PBF LT TSSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115EFE-2 La description: LTC3115EFE-2 LTNEAR TSSOP20 Fabricants: LTNEAR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115IFE-1#PBF La description: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3122IDE#PBF La description: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3127EDD#PBF La description: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3115EFE-1#PBF La description: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3125IDCB#TRPBF La description: LTC3125IDCB#TRPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3122EDE#PBF La description: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3121EMSE#PBF La description: LTC3121EMSE#PBF LINEAR MSOP-12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3115IFE-2#PBF La description: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3124EDHC#TRPBF La description: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3127EDD#TRPBF La description: IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3121IDE#PBF La description: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3122EMSE#TRPBF La description: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3127EMSE La description: LTC3127EMSE LT MSOP-12 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3124EFE#PBF La description: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3124EFE#TRPBF La description: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3122EDE La description: LTC3122EDE LINEAR DFN12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="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