



LTC4012CUF-3#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4012CUF-3#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Feuilles de données:	LTC4012CUF-3#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC4012CUF-3#PBF 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver LTC4012CUF-3#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4012CUF-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4012CUF-3#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC4012CUF-3#PBF

Numéro d'article	LTC4012CUF-3#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	PowerPath™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4012	Package / Boîte	20-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-QFN (4x4)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)
Chimie de la batterie	Multi-Chemistry	Nombre de cellules	-
Courant de charge - Max	-	Interface	-
Protection contre les pannes	Over Voltage, Reverse Current	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	-	Tension de la batterie	-
Alimentation en tension (max.)	28V	Quantité en stock	1700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC4012CUF-3#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	Partie LTC4012CUF-3#PBF	Prix LTC4012CUF-3#PBF	Distributeur LTC4012CUF-3#PBF
LTC4012CUF-3#PBF technique	Action LTC4012CUF-3#PBF	LTC4012CUF-3#PBF Inventaire	LTC4012CUF-3#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4012CUF-3#PBF	LTC4012CUF-3#PBF Enquête	Image LTC4012CUF-3#PBF	LTC4012CUF-3#PBF Image
LTC4012CUF-3#PBF pdf	Fiche technique LTC4012CUF-3#PBF	Fiche technique LTC4012CUF-3#PBF	LTC4012CUF-3#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4012CUF-3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	AD LTC4012CUF-3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4012CUF-3#PBF	Analog Devices Inc. LTC4012CUF-3#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4012CUF-3#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC4007EUF-1#TRPBF La description: IC CHARGER BATTERY 4A 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2#PBF La description: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4011CFE#TRPBF La description: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4012IUF-3 La description: LTC4012IUF-3 LINEAR QFN-20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2TR La description: LTC4053EMSE-4.2TR LT MSSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4012CUF-3#TRPBF La description: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4008EGN-1#TRPBF La description: LTC4008EGN-1#TRPBF. LT SSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4009CUF-2#PBF La description: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2#TR La description: LTC4053EMSE-4.2#TR LINEAR MSSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4008EGN La description: LTC4008EGN LT SSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4009IUF-1#TRPBF La description: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2 La description: LTC4053EMSE-4.2 MSOP10 2009 Fabricants: MSOP10 En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4011CFE#PBF La description: IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4012CUF-1#PBF La description: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4050EMS-4.1#PBF La description: IC BATT CHRGR CNTRL LHON 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4050EMS-4.2 La description: LTC4050EMS-4.2 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EDD-4.2#TRPBF La description: IC CHARGER BATTERY USB 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4020IUHF#TRPBF La description: IC BATT CHARGER 55V BB 38QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4011NFSEFE La description: LTC4011NFSEFE LTC TSSOP20 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2(LTZT) La description: LTC4053EMSE-4.2(LTZT) LT MSOP-8P Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4011EFE La description: LTC4011EFE LINEAR TSSOP-20 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4011CFE La description: LTC4011CFE LT TSSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EDD-4.2#PBF La description: IC CHARGER BATTERY USB 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4012IUF-3#TRPBF La description: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4012CUF-2 La description: LTC4012CUF-2 LT QFN20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4008EGN-1 La description: LTC4008EGN-1 LT SSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4010CFE#PBF La description: IC CHARGER NiMH/NiCd 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC4053EMS8E-4.2 La description: LTC4053EMS8E-4.2 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4012CUF-3 La description: LTC4012CUF-3 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC4053EMSE-4.2#TRPBF La description: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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