



LTC3872EDDB#TRMPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC3872EDDB#TRMPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Feuilles de données:	LTC3872EDDB#TRMPBF(1).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(2).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(3).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC3872EDDB#TRMPBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC3872EDDB#TRMPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3872EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3872EDDB#TRMPBF:

Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC3872EDDB#TRMPBF

Numéro d'article	LTC3872EDDB#TRMPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC3872	Package / Boîte	8-WDFDN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-DFN (3x2)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-DFN (3x2)
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Up
Fréquence - Commutation	550kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
topologie	Boost	Caractéristiques de contrôle	Current Limit, Enable, Soft Start
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	-
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Autres noms	LTC3872EDDB#TRMPBF-ND LTC3872EDDB#TRMPBFTR LTC3872EDDBTRMPBF
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs
La description	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC3872EDDB#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	Partie LTC3872EDDB#TRMPBF	Prix LTC3872EDDB#TRMPBF	Distributeur LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF technique	Action LTC3872EDDB#TRMPBF	LTC3872EDDB#TRMPBF Inventaire	LTC3872EDDB#TRMPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC3872EDDB#TRMPBF	LTC3872EDDB#TRMPBF Enquête	Image LTC3872EDDB#TRMPBF	LTC3872EDDB#TRMPBF Image
LTC3872EDDB#TRMPBF pdf	Fiche technique LTC3872EDDB#TRMPBF	Fiche technique LTC3872EDDB#TRMPBF	LTC3872EDDB#TRMPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC3872EDDB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	AD LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	Analog Devices Inc. LTC3872EDDB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC3872EDDB#TRMPBF

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC3870EUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3865EMSE La description: LTC3865EMSE LT MSOP-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3867IUF La description: LTC3867IUF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3870EUF-1#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872ETS8 La description: LTC3872ETS8 LT SOT23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872EDDB La description: LTC3872EDDB LINEAR DFN-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3864EMSE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3874EUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3869EUF#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3878EGN#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872ITS8 La description: LTC3872ITS8 LT SOT23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3873ETS8#PBF La description: LTC3873ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3872ETS8#PBF La description: LTC3872ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3868EUF#1 La description: LTC3868EUF#1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872ITS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3872HTS8 La description: LTC3872HTS8 LT SOT23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872cuH-48 La description: LTC3872cuH-48 LINEAR QFN-32 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3866EUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3872ETS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3878EGN La description: LTC3878EGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3868EUH#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3872EDDB#TRPBF La description: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3875EUJ#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872EDDB#TR La description: LTC3872EDDB#TR LT DFN8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3869EUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3872HTS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3865IUH#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3878IGN#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3873ITS8-5#TRPBF La description: IC REG CTRLR MULT TOP TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3864EDE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 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