



IC Components Limited

LTC3537EUD#PBF

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | LTC3537EUD#PBF |
| Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Partie de la description: | IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN |
| Feuilles de données: | LTC3537EUD#PBF.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 10200 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

LTC3537EUD#PBF 100% Nouveaux originaux 10200 en stock, Trouver LTC3537EUD#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3537EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3537EUD#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC3537EUD#PBF

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Numéro d'article | LTC3537EUD#PBF | Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | LTC3537 | Package / Boîte | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Emballage | Tube | 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 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 16-QFN-EP (3x3) | Tension - Alimentation | 0.68 V ~ 5.5 V |
| Fréquence - Commutation | 2.2MHz | Nombre de sorties | 2 |
| topologie | Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) | Tension / Courant - Sortie 1 | 1.5 V ~ 5.25 V, 100mA |
| Tension / Courant - Sortie 2 | 0.6 V ~ 5 V, 100mA | Tension / Courant - Sortie 3 | - |
| w / LED Driver | No | w / Superviseur | No |
| w / Sequencer | Yes | Autres noms | LTC3537EUDPBF |
| Quantité en stock | 10200 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire + commuta |
| La description | IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à LTC3537EUD#PBF

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF | Partie LTC3537EUD#PBF | Prix LTC3537EUD#PBF | Distributeur LTC3537EUD#PBF |
| LTC3537EUD#PBF technique | Action LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#PBF Inventaire | LTC3537EUD#PBF Fournisseur |
| Commande en ligne LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#PBF Enquête | Image LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#PBF Image |
| LTC3537EUD#PBF pdf | Fiche technique LTC3537EUD#PBF | Fiche technique LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#PBF pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique LTC3537EUD#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF | AD LTC3537EUD#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3537EUD#PBF | Analog Devices Inc. LTC3537EUD#PBF | Analog Devices, Inc. LTC3537EUD#PBF | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|--|--|
| <p>LTC3537EUD#TRPBF La description: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3530EMS#TRPBF La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3534EGN#TRPBF La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3531ES6-3#TRPBF La description: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542ES6 La description: LTC3542ES6 LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3532EMS La description: LTC3532EMS LT MSOP-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3534EGN La description: LTC3534EGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3541EDD La description: LTC3541EDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3539EDCB#TRPBF La description: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3542EDC-1#TRPBF La description: LTC3542EDC-1#TRPBF LINEAR QFN6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542IDC#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542EDC#TRMPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3532EDD#TRPBF La description: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3531EDD#TRPBF La description: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC3537IUD#TRPBF La description: LTC3537IUD#TRPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3542EDC La description: LTC3542EDC LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3532EMS#TRPBF La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542ES6#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3539EDCB-2#TRPBF La description: IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 8DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542EDC-1 La description: LTC3542EDC-1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3535EDD La description: IC REG BOOST Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3533EDE#PBF La description: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542EDC#TRPBF La description: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3542EDC-1#PBF La description: LTC3542EDC-1#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3531ES6-3.3#TRPBF La description: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3534EGN#PBF La description: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3535EDD#TR La description: LTC3535EDD#TR LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>LTC3539EDCB-2#PBF La description: LTC3539EDCB-2#PBF LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3534EDHC#PBF La description: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>LTC3534EDHC La description: LTC3534EDHC LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 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