



**LTC4058EDD-4.2#PBF**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | LTC4058EDD-4.2#PBF                        |
| Fabricant / marque           | ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| Partie de la description:    | IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN           |
| Feuilles de données:         | LTC4058EDD-4.2#PBF.pdf                    |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 200 disponible.    |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC4058EDD-4.2#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTC4058EDD-4.2#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4058EDD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4058EDD-4.2#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC4058EDD-4.2#PBF**

|                                |  |  |                                    |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|
| Numéro d'article               | LTC4058EDD-4.2#PBF   | Fabricant / marque                       | ADI (Analog Devices, Inc.)         |
| Séries                         | -  | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                      |
| Numéro de pièce de base        | LTC4058  | Package / Boîte                          | 8-WDFDN Exposed Pad                |
| Emballage                      | Tube   | Package composant fournisseur            | 8-DFN (3x3)                        |
| Température de fonctionnement  | -40°C ~ 85°C (TA)  | Description détaillée                    | Charger IC Lithium Ion 8-DFN (3x3) |
| Chimie de la batterie          | Lithium Ion  | Nombre de cellules                       | 1                                  |
| Courant de charge - Max        | 950mA  | Interface                                | -                                  |
| Protection contre les pannes   | -  | Current - Charging                       | Constant - Programmable            |
| Fonctionnalités programmables  | Current  | Tension de la batterie                   | 4.2V                               |
| Alimentation en tension (max.) | 6.5V   | Quantité en stock                        | 200 pcs Stock                      |
| Catégorie                      | <a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - chargeurs de batterie</a> | La description                           | IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN    |
| État sans plomb / État RoHS    | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                                |  |                                    |

**Mots-clés associés à LTC4058EDD-4.2#PBF**

|   |  |   |                                  |
|---|--|---|----------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF     | Partie LTC4058EDD-4.2#PBF              | Prix LTC4058EDD-4.2#PBF                       | Distributeur LTC4058EDD-4.2#PBF  |
| LTC4058EDD-4.2#PBF technique                      | Action LTC4058EDD-4.2#PBF              | LTC4058EDD-4.2#PBF Inventaire                 | LTC4058EDD-4.2#PBF Fournisseur   |
| Commande en ligne LTC4058EDD-4.2#PBF              | LTC4058EDD-4.2#PBF Enquête             | Image LTC4058EDD-4.2#PBF                      | LTC4058EDD-4.2#PBF Image         |
| LTC4058EDD-4.2#PBF pdf                            | Fiche technique LTC4058EDD-4.2#PBF     | Fiche technique LTC4058EDD-4.2#PBF            | LTC4058EDD-4.2#PBF pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique LTC4058EDD-4.2#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant   | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF | AD LTC4058EDD-4.2#PBF            |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4058EDD-4.2#PBF     | Analog Devices Inc. LTC4058EDD-4.2#PBF | Analog Devices, Inc. LTC4058EDD-4.2#PBF       |                                  |

**Vous pouvez également être intéressé par:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br><b>LTC4055TEUF#TRPBF</b><br><b>La description:</b> LTC4055TEUF#TRPBF LINEAR QFN-16<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>LTC4055TEUF</b><br><b>La description:</b> LTC4055TEUF LINEAR QFN-16<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                | <br><b>LTC4061EDD-4.4</b><br><b>La description:</b> LTC4061EDD-4.4 LINEAR QFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                  |
| <br><b>LTC4054XES5-4.2#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC CHARGR BATTERY LI-ION TSOT23-5<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>LTC4059AEDC</b><br><b>La description:</b> LTC4059AEDC LINEAR QFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                    | <br><b>LTC4061EDD#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>               |
| <br><b>LTC4058XEDD-4.2#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC BATT CHARGER LI-ION REG 8DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>LTC4059AEDC(LBJH)</b><br><b>La description:</b> LTC4059AEDC(LBJH) LT QFN6<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                     | <br><b>LTC4058XEDD-4.2#TRPBE</b><br><b>La description:</b> LTC4058XEDD-4.2#TRPBE LINEAR DFN-8<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| <br><b>LTC4059EDC#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC BATT CHARGER LI-ION REG 6DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>         | <br><b>LTC4057ES5-4.2</b><br><b>La description:</b> LTC4057ES5-4.2 SOT23-5 2009<br><b>Fabricants:</b> SOT23-5<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                 | <br><b>LTC4058EDD-4.2#TR</b><br><b>La description:</b> LTC4058EDD-4.2#TR LINEAR 8 DFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>         |
| <br><b>LTC4059EDC</b><br><b>La description:</b> LTC4059EDC LT DFN6<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>LTC4058EDD-4.2</b><br><b>La description:</b> LTC4058EDD-4.2 DFN 2009<br><b>Fabricants:</b> DFN<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>LTC4063EDD</b><br><b>La description:</b> LTC4063EDD LINEAR DFN-10<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                      |
| <br><b>LTC4054XES5-4.2</b><br><b>La description:</b> LTC4054XES5-4.2 LINEAR SOT-23<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>         | <br><b>LTC4057ES5-4.2#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC CHARGR BATTERY LI-ION TSOT23-5<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>LTC4055EUF</b><br><b>La description:</b> LTC4055EUF LINEAR QFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                         |
| <br><b>LTC4061EDD#PBF</b><br><b>La description:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 10-DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>             | <br><b>LTC4058EDD-4.2#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>LTC4055EUF#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>           |
| <br><b>LTC4055EUF#PBF</b><br><b>La description:</b> IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>         | <br><b>LTC4055EUF#TRPBF</b><br><b>La description:</b> LTC4055EUF#TRPBF, LT QFN16<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                     | <br><b>LTC4055EUF-1#PBF</b><br><b>La description:</b> IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>            |
| <br><b>LTC4062EDD#TR</b><br><b>La description:</b> LTC4062EDD#TR LT DFN-10<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>LTC4059AEDC#TRPBF</b><br><b>La description:</b> IC BATT CHARGER LI-ION REG 6DFN<br><b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>       | <br><b>LTC4056ETS8-4.2</b><br><b>La description:</b> LTC4056ETS8-4.2 LT SOT23-8<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>LTC4061EDD</b><br><b>La description:</b> LTC4061EDD LINEAR QFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                      | <br><b>LTC4055EUF#TR</b><br><b>La description:</b> LTC4055EUF#TR LINEAR QFN<br><b>Fabricants:</b> Advanced Linear Devices, Inc.<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>               | <br><b>LTC4054LES5-4.5TR</b><br><b>La description:</b> LTC4054LES5-4.5TR LT SOP23-5<br><b>Fabricants:</b> LT<br><b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                      |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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