



## LTC4006EGN-4#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC4006EGN-4#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP
Feuilles de données:	LTC4006EGN-4#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTC4006EGN-4#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock. Trouver LTC4006EGN-4#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC4006EGN-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC4006EGN-4#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LTC4006EGN-4#PBF

Numéro d'article	LTC4006EGN-4#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC4006	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Lithium Ion 16-SSOP
Chimie de la batterie	Lithium Ion	Nombre de cellules	4
Courant de charge - Max	-	Interface	-
Protection contre les pannes	-	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	Timer	Tension de la batterie	16.8V
Alimentation en tension (max.)	28V	Autres noms	LTC4006EGN4PBF
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie
La description	IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LTC4006EGN-4#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	Partie LTC4006EGN-4#PBF	Prix LTC4006EGN-4#PBF	Distributeur LTC4006EGN-4#PBF
LTC4006EGN-4#PBF technique	Action LTC4006EGN-4#PBF	LTC4006EGN-4#PBF Inventaire	LTC4006EGN-4#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC4006EGN-4#PBF	LTC4006EGN-4#PBF Enquête	Image LTC4006EGN-4#PBF	LTC4006EGN-4#PBF Image
LTC4006EGN-4#PBF pdf	Fiche technique LTC4006EGN-4#PBF	Fiche technique LTC4006EGN-4#PBF	LTC4006EGN-4#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC4006EGN-4#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	AD LTC4006EGN-4#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4006EGN-4#PBF	Analog Devices Inc. LTC4006EGN-4#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4006EGN-4#PBF	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LTC4001EUF#PBF</b> La description: IC CHARGER LHON BUCK 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002ES8-4.2#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY LHON 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4006EGN-4#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4007EGN</b> La description: LTC4007EGN LT SSOP-28 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4006EGN-6</b> La description: LTC4006EGN-6 LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4006EGN-2</b> La description: LTC4006EGN-2 LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4007EUF-1#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY 4A 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002ES8-4.2</b> La description: LTC4002ES8-4.2 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4006EGN-6#TR</b> La description: LTC4006EGN-6#TR LINEAR SSOP-16P Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4002ES8-8.4</b> La description: LTC4002ES8-8.4 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4007EUF-1</b> La description: LTC4007EUF-1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8</b> La description: LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4006EGN-6#PBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4006EGN-6#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4001EUF-1#PBF</b> La description: IC CHARGER LHON BUCK 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4006EGN-4</b> La description: LTC4006EGN-4 SSOP 2009 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4011CFE</b> La description: LTC4011CFE LT TSSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4009CUF-2#PBF</b> La description: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4008EGN-1</b> La description: LTC4008EGN-1 LT SSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4001EUF-1#TRPBF</b> La description: IC CHARGER LHON BUCK 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002ES8-8.4#PBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY LHON 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4002ES8</b> La description: LTC4002ES8 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002EDD-8.4#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY LHON 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4008EGN</b> La description: LTC4008EGN LT SSOP-20 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4010CFE#PBF</b> La description: IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002EDD-4.2</b> La description: LTC4002EDD-4.2 LINEAR DFN-10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4008EGN-1#TRPBF</b> La description: LTC4008EGN-1#TRPBF LT SSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC4002EDD-4.2#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY LHON 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4002ES8-8.4#TRPBF</b> La description: IC CHARGER BATTERY LHON 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC4009IUF-1#TRPBF</b> La description: IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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