



## MAX1757EAI

Fabricant Numéro d'article:	MAX1757EAI
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
Feuilles de données:	MAX1757EAI(1).pdf MAX1757EAI(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX1757EAI 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver MAX1757EAI Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1757EAI Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1757EAI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX1757EAI

Numéro d'article	MAX1757EAI	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1757	Package / Boîte	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	28-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Lithium Ion 28-SSOP
Chimie de la batterie	Lithium Ion	Nombre de cellules	1 ~ 3
Courant de charge - Max	1.5A	Interface	-
Protection contre les pannes	-	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	Timer	Tension de la batterie	14V (Max)
Alimentation en tension (max.)	14V	Quantité en stock	2200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC BATT CHRGR LI+ 14V SW 28-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

## Mots-clés associés à MAX1757EAI

Maxim Integrated MAX1757EAI	Partie MAX1757EAI	Prix MAX1757EAI	Distributeur MAX1757EAI
MAX1757EAI technique	Action MAX1757EAI	MAX1757EAI Inventaire	MAX1757EAI Fournisseur
Commande en ligne MAX1757EAI	MAX1757EAI Enquête	Image MAX1757EAI	MAX1757EAI Image
MAX1757EAI pdf	Fiche technique MAX1757EAI	Fiche technique MAX1757EAI	MAX1757EAI pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1757EAI	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1757EAI	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX174ACPI+</b> La description: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17604ATA+T</b> La description: IC MOSFET DRVVR 4A DUAL 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17582GTM</b> La description: MAX17582GTM MAXIM TQFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1758EAI</b> La description: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17511CGTL+T</b> La description: MAX17511CGTL+T MAXIM TQFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17511GTL+T</b> La description: IC CTRLR FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1759EUB+</b> La description: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1758EAI+</b> La description: IC BATT CHRGR 4-LI+ 28V SW 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17504ATP</b> La description: MAX17504ATP MAX TQFN20 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1758EAI+T</b> La description: IC BATTERY CHRGR LI+ 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB-T</b> La description: MAX1760EUB-T MAXIM MSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX174ACPI</b> La description: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17511G</b> La description: MAX17511G MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX174AEPI+</b> La description: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX17511TGTL+T QFN40</b> La description: MAX17511TGTL+T QFN40 MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB+</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1759EUB+T</b> La description: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX174BCPI+</b> La description: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17511TGTL+W</b> La description: MAX17511TGTL+W MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17601ASA</b> La description: MAX17601ASA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX1760EUB+T</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17550ATB+T</b> La description: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17599ATE+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX174BEWI+</b> La description: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1751EEI+T</b> La description: MAX1751EEI+T MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX174BCWI+</b> La description: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX1759EUB-TG069</b> La description: MAX1759EUB-TG069 MAX MSOP-10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX1759EUB</b> La description: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX17550AUB+T</b> La description: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. 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