



MAX8934GETI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX8934GETI+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Feuilles de données:	MAX8934GETI+(1).pdf MAX8934GETI+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX8934GETI+ 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX8934GETI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8934GETI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8934GETI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8934GETI+

Numéro d'article	MAX8934GETI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	Smart Power Selector™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8934	Package / Boîte	28-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	28-TQFN (4x4)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-TQFN (4x4)
Chimie de la batterie	Lithium Ion/Polymer	Nombre de cellules	1
Courant de charge - Max	1.5A	Interface	USB
Protection contre les pannes	Over Voltage	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	Current, Timer	Tension de la batterie	4.2V
Alimentation en tension (max.)	6.6V	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX8934GETI+

Maxim Integrated MAX8934GETI+	Partie MAX8934GETI+	Prix MAX8934GETI+	Distributeur MAX8934GETI+
MAX8934GETI+ technique	Action MAX8934GETI+	MAX8934GETI+ Inventaire	MAX8934GETI+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8934GETI+	MAX8934GETI+ Enquête	Image MAX8934GETI+	MAX8934GETI+ Image
MAX8934GETI+ pdf	Fiche technique MAX8934GETI+	Fiche technique MAX8934GETI+	MAX8934GETI+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8934GETI+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8934GETI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX892LEUA+ La description: IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+ La description: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8922LETB+ La description: MAX8922LETB+ MAXIM TDFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8934DETI+ La description: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8922LETB+T La description: IC BATTERY CHARGER SGL 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX892LEUA+T La description: IC SW P-CH HS 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA+T La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8923XETI+ La description: IC REGULATOR Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892EUA La description: MAX892EUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA+ La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK30+T La description: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK28+T La description: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8952EWE+T La description: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8925EWN+T La description: MAX8925EWN+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA+T La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX891LEUA-T La description: MAX891LEUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA-T La description: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX893LESA La description: MAX893LESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX892LEUA La description: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+T La description: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8939BEWV+T La description: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA La description: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+T La description: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8954EWN+T La description: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX892LEUA+T La description: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8946EWL+T La description: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8934GETI La description: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8958EWW+T La description: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX892L-EUA La description: MAX892L-EUA MAXIN SOP Fabricants: MAXIN En stock: Nouvel original, stock 27200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8951EWC+T La description: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 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