



MAX8765ETI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX8765ETI+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
Feuilles de données:	MAX8765ETI+(1).pdf MAX8765ETI+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 25000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX8765ETI+ 100% Nouveaux originaux 25000 en stock, Trouver MAX8765ETI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8765ETI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8765ETI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8765ETI+

Numéro d'article	MAX8765ETI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8765	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Multi-Chemistry 28-TQFN (5x5)
Chimie de la batterie	Multi-Chemistry	Nombre de cellules	2 ~ 4
Courant de charge - Max	-	Interface	-
Protection contre les pannes	-	Current - Charging	-
Fonctionnalités programmables	-	Tension de la batterie	17.6V (Max)
Alimentation en tension (max.)	28V	Quantité en stock	25000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie	La description	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX8765ETI+

Maxim Integrated MAX8765ETI+	Partie MAX8765ETI+	Prix MAX8765ETI+	Distributeur MAX8765ETI+
MAX8765ETI+ technique	Action MAX8765ETI+	MAX8765ETI+ Inventaire	MAX8765ETI+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8765ETI+	MAX8765ETI+ Enquête	Image MAX8765ETI+	MAX8765ETI+ Image
MAX8765ETI+ pdf	Fiche technique MAX8765ETI+	Fiche technique MAX8765ETI+	MAX8765ETI+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8765ETI+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8765ETI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX875BESA+ La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX875BCSA+T La description: MAX875BCSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX875BMJA La description: MAX875BMJA MAXIM CDIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8771GTL La description: MAX8771GTL MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX876AEP La description: MAX876AEP MAXIM 06 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX876AES La description: MAX876AES MAXIM 0715 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8765ET+TG069 La description: MAX8765ET+TG069 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8760ETL+T La description: IC CNTRLR QUICK PWM 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX876BCP La description: IC VREF SERIES 10V 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8761ETG+ La description: IC REG LINEAR LCD 24-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX875BESA La description: MAX875BESA MAXIM 06 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX876BESA La description: MAX876BESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX876AES+T La description: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX876ACSA+T La description: MAX876ACSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8770GTL La description: MAX8770GTL MAXIM QFN-40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX876BESA+T La description: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8770GTL+ La description: IC CTRLR PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8760ETL La description: MAX8760ETL MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8765ETI+T La description: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8765ETI La description: MAX8765ETI MAXIM QFN-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8761ETG La description: MAX8761ETG MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8770GTL+T La description: IC CTRLR PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8760ETL+ La description: IC CNTRLR QUICK PWM 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8765ETI+TGC1 La description: MAX8765ETI+TGC1 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX876ACSA La description: MAX876ACSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8761ETG+T La description: IC REG LINEAR LCD 24-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 21300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX875BESA+T La description: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX875BEPA La description: MAX875BEPA MAXIM 05 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8770GTL-T La description: MAX8770GTL-T MAX QFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX875BPA La description: MAX875BPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 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