



MAX8785ETI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX8785ETI+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CCFL CTRL 28-TQFN
Feuilles de données:	MAX8785ETI+(1).pdf MAX8785ETI+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 5500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX8785ETI+ 100% Nouveaux originaux 5500 en stock, Trouver MAX8785ETI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8785ETI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8785ETI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8785ETI+

Numéro d'article	MAX8785ETI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8785	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
La fréquence	57kHz ~ 63kHz	Offre actuelle	1.5mA
Type	CCFL Controller	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 28 V
Current - Output Source / Sink	-	Atténuation	Yes
Quantité en stock	5500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - éclairage, contrôleurs de Ballast
La description	IC CCFL CTRL 28-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX8785ETI+

Maxim Integrated MAX8785ETI+	Partie MAX8785ETI+	Prix MAX8785ETI+	Distributeur MAX8785ETI+
MAX8785ETI+ technique	Action MAX8785ETI+	MAX8785ETI+ Inventaire	MAX8785ETI+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8785ETI+	MAX8785ETI+ Enquête	Image MAX8785ETI+	MAX8785ETI+ Image
MAX8785ETI+ pdf	Fiche technique MAX8785ETI+	Fiche technique MAX8785ETI+	MAX8785ETI+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8785ETI+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8785ETI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX8785ETI La description: MAX8785ETI MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX877LESA+T La description: MAX877LESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8785AETI+T La description: IC CCFL CTRL 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8791GTA+T La description: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8792 La description: MAX8792 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8791ETA-T La description: MAX8791ETA-T MAX TQFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX877CSA La description: MAX877CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8778ETJ+T La description: IC REG BUCK QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8790ETP+TGA8 La description: MAX8790ETP+TGA8 MAXIM QFN-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8791GTA+ La description: IC MOSFET DRIVER 8-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8790ETP+ La description: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8784ETL+ La description: IC REG STP UP W/AMP 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8785AETI+ La description: IC CCFL CTRL 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX877CPA La description: MAX877CPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8778ETJ-SMP La description: MAX8778ETJ-SMP MAXIM QFN-32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8778ETJ La description: MAX8778ETJ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX877LCSA La description: MAX877LCSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8790AETP+ La description: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX878LESA La description: MAX878LESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8790ETP+TG La description: MAX8790ETP+TG MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8776GTJ+TG51 La description: MAX8776GTJ+TG51 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8791ETA+T La description: MAX8791ETA+T MAX TQFN-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8790AETP+T La description: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX878ESA La description: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8778ETJ+ La description: IC REG BUCK QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX877LCSA+T La description: MAX877LCSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8786GTL+T La description: MAX8786GTL+T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8786GTL La description: MAX8786GTL MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX877ESA La description: MAX877ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX878CSA La description: MAX878CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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