



MAX8709BETI+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX8709BETI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CNTRLR CCFL HI EFF 28-TQFN
Feuilles de données:	MAX8709BETI+T(1).pdf MAX8709BETI+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX8709BETI+T 100% Nouveaux originaux 2300 en stock, Trouver MAX8709BETI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8709BETI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8709BETI+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8709BETI+T

Numéro d'article	MAX8709BETI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8709	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-TQFN (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
La fréquence	25kHz ~ 300kHz	Offre actuelle	1.5mA
Type	CCFL Controller	Tension - Alimentation	4.6 V ~ 28 V
Current - Output Source / Sink	-	Atténuation	Yes
Quantité en stock	2300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - éclairage, contrôleurs de Ballast
La description	IC CNTRLR CCFL HI EFF 28-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX8709BETI+T

Maxim Integrated MAX8709BETI+T	Partie MAX8709BETI+T	Prix MAX8709BETI+T	Distributeur MAX8709BETI+T
MAX8709BETI+T technique	Action MAX8709BETI+T	MAX8709BETI+T inventaire	MAX8709BETI+T Fournisseur
Commande en ligne MAX8709BETI+T	MAX8709BETI+T Enquête	Image MAX8709BETI+T	MAX8709BETI+T Image
MAX8709BETI+T pdf	Fiche technique MAX8709BETI+T	Fiche technique MAX8709BETI+T	MAX8709BETI+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8709BETI+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8709BETI+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX8719ETA La description: MAX8719ETA MAXIM DFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8695G La description: MAX8695G MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8695QELR+T La description: MAX8695QELR+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 175400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8716ETG+ La description: IC DUAL PS CONTROLLER 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8698EWO+T La description: MAX8698EWO+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8717ETI+T La description: IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX870EUK La description: MAX870EUK MAXIM SOT-153 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8715EUA+T La description: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8702ETP+T La description: IC DRVR MOSFET DUAL 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8695GELR La description: MAX8695GELR MAXIM QFN-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX869LEEE+ La description: IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX870EUK/ABZN La description: MAX870EUK/ABZN MAX SOT23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8715EUA La description: MAX8715EUA MAXIM TSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX870EUK+T La description: IC VOLT INVERT SW CAP SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8717ETI+TGC1 La description: MAX8717ETI+TGC1 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8705ETL+ La description: MAX8705ETL+ MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8717ETI+T La description: IC CNTRLR PWR SUP 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8710ETG+ La description: IC LINEAR REG LCD 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8695ELR+ La description: MAX8695ELR+ MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8695PELR+ La description: MAX8695PELR+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8695QELR+ La description: MAX8695QELR+ MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8698CEWO+T La description: SENSOR RED/IR LED 42WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX869LEEE La description: MAX869LEEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8694PEWG+T La description: MAX8694PEWG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8699EWC+T La description: MAX8699EWC+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8717ETI La description: MAX8717ETI MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8716ETG+T La description: MAX8716ETG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX8715EUA+ La description: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8709ETI+TG05 La description: MAX8709ETI+TG05 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX8695GELR+ La description: MAX8695GELR+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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