



### MAX8521ETP+

Fabricant Numéro d'article:	MAX8521ETP+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DRVR PWR TEC 20-TQFN
Feuilles de données:	MAX8521ETP+(1).pdf MAX8521ETP+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX8521ETP+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX8521ETP+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8521ETP+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8521ETP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX8521ETP+

Numéro d'article	MAX8521ETP+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8521	Package / Boîte	20-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-TQFN-EP (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Thermoelectric Cooler PMIC 20-TQFN-EP (5x5)	Offre actuelle	-
Applications	Thermoelectric Cooler	Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC DRVR PWR TEC 20-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MAX8521ETP+

Maxim Integrated MAX8521ETP+	Partie MAX8521ETP+	Prix MAX8521ETP+	Distributeur MAX8521ETP+
MAX8521ETP+ technique	Action MAX8521ETP+	MAX8521ETP+ Inventaire	MAX8521ETP+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8521ETP+	MAX8521ETP+ Enquête	Image MAX8521ETP+	MAX8521ETP+ Image
MAX8521ETP+ pdf	Fiche technique MAX8521ETP+	Fiche technique MAX8521ETP+	MAX8521ETP+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8521ETP+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8521ETP+	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX8517EUB+</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8517EUB</b> La description: MAX8517EUB MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8519EEE</b> La description: MAX8519EEE MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8526EUDBN</b> La description: MAX8526EUDBN MAXIM TSSOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8521ETP+T</b> La description: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8526EUDAK</b> La description: MAX8526EUDAK MAX TSSOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8526EUDI+T</b> La description: MAX8526EUDI+T MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8521EBX</b> La description: MAX8521EBX MAXIM UCSP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8523EEE</b> La description: MAX8523EEE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8511ISA</b> La description: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8516EUB+T</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8518EUB+T</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8527EUD+T</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX851ESA</b> La description: MAX851ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8520ETP+T</b> La description: IC DRVR PWR TEC 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8526EED+</b> La description: MAX8526EED+ MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8526EUD+T</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8527EUD+</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8526EUD+</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8527EUD</b> La description: MAX8527EUD MAXIM TSSOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8527EUDIF</b> La description: MAX8527EUDIF MAX TSSOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX851ESA+T</b> La description: MAX851ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8520ETP</b> La description: MAX8520ETP MAX TQFN20 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8516EUB+TG65</b> La description: MAX8516EUB+TG65 MAXIM uMAX-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8511ISA+T</b> La description: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8521ETP</b> La description: MAX8521ETP MAXIM 20QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8526EUD</b> La description: MAX8526EUD MAXIM SOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8526EUDAY+</b> La description: MAX8526EUDAY+ MAXIM TSSOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8527EUDIE</b> La description: MAX8527EUDIE MAX TSSOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8517EUB+T</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6900 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