



**MAX8890ETCAAA+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX8890ETCAAA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN
Feuilles de données:	MAX8890ETCAAA+(1).pdf MAX8890ETCAAA+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX8890ETCAAA+** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock. Trouver MAX8890ETCAAA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8890ETCAAA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8890ETCAAA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX8890ETCAAA+**

Numéro d'article	MAX8890ETCAAA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8890	Package / Boîte	12-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	12-TQFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Handheld/Mobile Devices PMIC 12-TQFN (4x4)	Offre actuelle	180µA
Applications	Handheld/Mobile Devices	Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX8890ETCAAA+**

Maxim Integrated MAX8890ETCAAA+	Partie MAX8890ETCAAA+	Prix MAX8890ETCAAA+	Distributeur MAX8890ETCAAA+
MAX8890ETCAAA+ technique	Action MAX8890ETCAAA+	MAX8890ETCAAA+ Inventaire	MAX8890ETCAAA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8890ETCAAA+	MAX8890ETCAAA+ Enquête	Image MAX8890ETCAAA+	MAX8890ETCAAA+ Image
MAX8890ETCAAA+ pdf	Fiche technique MAX8890ETCAAA+	Fiche technique MAX8890ETCAAA+	MAX8890ETCAAA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8890ETCAAA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8890ETCAAA+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MAX8892EXK+T</b> La description: IC REG LIN POS ADJ 150MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8891EXK28+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8896EREE+T</b> La description: IC REG TRPL BCK/LINEAR 16UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8888EZK33-T</b> La description: MAX8888EZK33-T MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX88922AEFD</b> La description: MAX88922AEFD MAXIM 14OLGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8891EXK25+T</b> La description: IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5 Fabricants: Maxwell Technologies, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8890ETCBBB-T</b> La description: MAX8890ETCBBB-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8887EZK33+T</b> La description: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8889QEWG+T</b> La description: MAX8889QEWG+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX88920EFD+T</b> La description: MAX88920EFD+T MAXIM 14OLGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK33+</b> La description: MAX8887EZK33+ MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8891EXK33+T</b> La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8888EZK18+T</b> La description: IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK33</b> La description: MAX8887EZK33 MAX SOT23 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8891EXK30+T</b> La description: IC REG LINEAR 3V 150MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8890ETCBBB</b> La description: MAX8890ETCBBB MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8888EZK25+T</b> La description: IC REG LIN 2.5V 300MA TSOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK31-T</b> La description: MAX8887EZK31-T MAXIM SOT-153 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX8891EXK33/V+T</b> La description: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8888EZK15</b> La description: MAX8888EZK15 MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8891EXK18+T</b> La description: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8890ETCDDD</b> La description: MAX8890ETCDDD MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8888EZK15-T</b> La description: MAX8888EZK15-T MAX SOP5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK30-T</b> La description: MAX8887EZK30-T MAX SOT-23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8895VEWA+T</b> La description: MAX8895VEWA+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8888EZK33+T</b> La description: IC REG LIN 3.3V 300MA TSOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 34200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK31</b> La description: MAX8887EZK31 MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8887EZK29+</b> La description: MAX8887EZK29+ MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX8893CEWV+T</b> La description: MAX8893CEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX8887EZK29+T</b> La description: IC REG LIN 2.85V 300MA TSOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 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