
	<h2 style="color: #E67E22;">BQ7692000PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td><a href="#">BQ7692000PWR</a></td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 5293 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">BQ7692000PWR</a>	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 5293 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">BQ7692000PWR</a>													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 5293 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">BQ7692000PWR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Gestion des batteries</a>
État de la pièce	5293 pcs Stock
Package composant fournisseur	20-TSSOP
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de cellules	3 ~ 5
Interface	I <sup>2</sup> C
Fonction	Battery Monitor
Protection contre les pannes	Over Current, Over/Under Voltage, Short Circuit
Chimie de la batterie	Multi-Chemistry

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>BQ7692000PW</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</p>	 <p><b>BQ7692006PW</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</p>	 <p><b>BQ76200PWR IC</b> TI TI TSSOP16</p>	 <p><b>BQ7660-7R</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 132W</p>
 <p><b>BQ7692003PWR</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</p>	 <p><b>BQ7692003PW</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</p>	 <p><b>BQ7692006PWR</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION AFE 20TSSOP</p>	 <p><b>BQ76200PWR</b> N/A HIGH-SIDE N-CH FET DRVR 16TSSOP</p>

### BQ7692000PWR Mots-clés

Plus

<a href="#">BQ7692000PWR</a>	<a href="#">Fiche technique BQ7692000PWR</a>	<a href="#">Fiches techniques BQ7692000PWR</a>	<a href="#">BQ7692000PWR PDF</a>	<a href="#">BQ7692000PWR</a>
<a href="#">BQ7692000PWR électronique</a>	<a href="#">Composants BQ7692000PWR</a>	<a href="#">Distributeur BQ7692000PWR</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Image</a>	<a href="#">Partie BQ7692000PWR</a>
<a href="#">Prix BQ7692000PWR</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Fabricant</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Photo</a>	<a href="#">Action BQ7692000PWR</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Inventaire</a>
<a href="#">BQ7692000PWR Nouveau</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Original</a>	<a href="#">BQ7692000PWR garanti</a>	<a href="#">BQ7692000PWR RFQ</a>	<a href="#">BQ7692000PWR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited