



## BQ77910DBTR

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Référence fabricant:</b>          | BQ77910DBTR                               |
| <b>Fabricant / Marque:</b>           | N/A                                       |
| <b>Une partie de la description:</b> | IC BATT PROT LI-ION 38TSSOP               |
| <b>Statut RoHS:</b>                  | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| <b>État du stock:</b>                | New original, 2639 pcs Stock Available.   |
| <b>Bateau de:</b>                    | Hong Kong                                 |
| <b>Manière d'expédition:</b>         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Caractéristiques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Modèle de produit             | BQ77910DBTR   |
| Fabricant                     | N/A   |
| La description                | IC BATT PROT LI-ION 38TSSOP                           |
| Catégorie                     | Circuits intégrés (CI) > PMIC - Gestion des batteries |
| État de la pièce              | 2639 pcs Stock  |
| Package composant fournisseur | 38-TSSOP  |
| Séries                        | -   |
| Emballage                     | Tape & Reel (TR)                                      |
| Package / Boîte               | 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)                       |
| Température de fonctionnement | -25°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Nombre de cellules            | 4 ~ 10  |
| Interface                     | I <sup>2</sup> C                                      |
| Fonction                      | Multi-Function Controller                             |
| Protection contre les pannes  | Over Current, Over Temperature, Over/Under Voltage,   |
| Chimie de la batterie         | Lithium-Ion/Polymer                                   |

### Vous pourriez aussi être intéressé

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>par:</p> <p><b>BQ7791500PWT</b><br/>TI<br/>TI/ New</p> | <p><b>BQ77910AEVM-001</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR BQ77910A-001</p> | <p><b>BQ77910ADBTRG4</b><br/>TI/BQ<br/>TI/BQ TSSOP</p>           | <p><b>BQ77910ADBTR</b><br/>N/A<br/>IC BATT PROT LI-ION/POLY 38TSSOP</p> |
| <p><b>BQ7791501PWT</b><br/>TI<br/>TI/ New</p>             | <p><b>BQ77910EVM-001</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR BQ77910</p>       | <p><b>BQ77910DBT</b><br/>N/A<br/>IC BATT PROT LI-ION 38TSSOP</p> | <p><b>BQ7791500PWR</b><br/>N/A<br/>BQ7791500PW</p>                      |

### BQ77910DBTR Mots-clés

Plus

|                          |                             |                               |                    |                               |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>associés</b>          | Fiche technique BQ77910DBTR | Fiches techniques BQ77910DBTR | BQ77910DBTR PDF    | BQ77910DBTR                   |
| BQ77910DBTR électronique | Composants BQ77910DBTR      | Distributeur BQ77910DBTR      | BQ77910DBTR Image  | Partie BQ77910DBTR            |
| Prix BQ77910DBTR         | BQ77910DBTR Fabricant       | BQ77910DBTR Photo             | Action BQ77910DBTR | BQ77910DBTR Inventaire        |
| BQ77910DBTR Nouveau      | BQ77910DBTR Original        | BQ77910DBTR garanti           | BQ77910DBTR RFQ    | BQ77910DBTR Commande en ligne |

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited