

	<p>BQ24314DSJR</p>
	<p>Référence fabricant: BQ24314DSJR</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC LI+ CHARGER FRONT END 12SON</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2239 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	BQ24314DSJR
Fabricant	N/A
La description	IC LI+ CHARGER FRONT END 12SON
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Gestion des batteries
État de la pièce	2239 pcs Stock
Package composant fournisseur	12-VSON (4x3)
Séries	-
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	12-VDFDN Exposed Pad
Température de fonctionnement	0°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de cellules	-
Interface	-
Fonction	Battery Protection
Protection contre les pannes	Over Current, Over Temperature, Over/Under Voltage
Chimie de la batterie	Lithium-Ion

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>BQ24314DSGRG4 N/A IC LI+ CHARGER FRONT END 8-SON</p>	 <p>BQ24314DSJT N/A IC LI+ CHARGER FRONT END 12-SON</p>	 <p>BQ24314DSJRG4 IC TI TI QFN</p>	 <p>BQ24314EVM N/A EVAL MODULE FOR BQ24314</p>
 <p>BQ24314DSGR N/A IC LI+ CHARGER FRONT END 8-SON</p>	 <p>BQ24314DSJTG4 TIBB BQ24314DSJTG4 TIBB</p>	 <p>BQ24314DSGR IC TI TI QFN</p>	 <p>BQ24314DSJ TI TI TI QFN</p>

BQ24314DSJR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique BQ24314DSJR	Fiches techniques BQ24314DSJR	BQ24314DSJR PDF	BQ24314DSJR
BQ24314DSJR électronique	Composants BQ24314DSJR	Distributeur BQ24314DSJR	BQ24314DSJR Image	Partie BQ24314DSJR
Prix BQ24314DSJR	BQ24314DSJR Fabricant	BQ24314DSJR Photo	Action BQ24314DSJR	BQ24314DSJR Inventaire
BQ24314DSJR Nouveau	BQ24314DSJR Original	BQ24314DSJR garanti	BQ24314DSJR RFQ	BQ24314DSJR Commande en ligne

Contact us: 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