

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">BQ24113ARHLR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>BQ24113ARHLR</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 CHARGER LI-ION 20QFN</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, 16374 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>	BQ24113ARHLR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 16374 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	BQ24113ARHLR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 16374 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

Numéro d'article	BQ24113ARHLR
Fabricant	N/A
La description	IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - chargeurs de batterie
État de la pièce	16374 pcs Stock
Alimentation en tension (max.)	16V
Package composant fournisseur	20-VQFN (3.5x4.5)
Séries	bqSWITCHER™
Fonctionnalités programmables	Current, Timer
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-VFQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de cellules	1 ~ 2
Interface	-
Protection contre les pannes	Over Temperature, Over Voltage
Current - Charging	Constant - Programmable
Courant de charge - Max	2A
Tension de la batterie	8.4V
Chimie de la batterie	Lithium-Ion/Polymer

BQ24113ARHLR Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques BQ24113ARHLR, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez BQ24113ARHLR avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal.  
RFQ BQ24113ARHLR Email: Info@Y-IC.com

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>BQ24113ARHLTG4</b> N/A IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN</p>	 <p><b>BQ24113ARHLT</b> N/A IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN</p>	 <p><b>BQ24109RHLR</b> N/A IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN</p>	 <p><b>bq24113arhl</b> TI</p>
 <p><b>BQ24113EVM</b> N/A EVALUATION MODULE FOR BQ24113</p>	 <p><b>BQ24113RHLR</b> N/A IC BATT CHARGER LI-ION 20QFN</p>	 <p><b>BQ24109RHLRG4</b> TI BQ24109RHLRG4 TI</p>	 <p><b>BQ24108RHLT</b> TI/BB TI/BB VQFN20</p>

### BQ24113ARHLR Mots-clés

Plus

<a href="#">BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">Fiche technique BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">Fiches techniques BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR PDF</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR</a>
<a href="#">BQ24113ARHLR électronique</a>	<a href="#">Composants BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">Distributeur BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Image</a>	<a href="#">Partie BQ24113ARHLR</a>
<a href="#">Prix BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Fabricant</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Photo</a>	<a href="#">Action BQ24113ARHLR</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Inventaire</a>
<a href="#">BQ24113ARHLR Nouveau</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Original</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR garanti</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR RFQ</a>	<a href="#">BQ24113ARHLR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited