









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">BQ25895MRTWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>BQ25895MRTWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 10045 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	BQ25895MRTWR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 10045 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	BQ25895MRTWR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 10045 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	BQ25895MRTWR
Fabricante	N/A
Descripción	IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-cargadores de batería
Estado de la pieza	10045 pcs Stock
Alimentación de voltaje (máx.)	14V
Paquete del dispositivo	24-WQFN (4x4)
Serie	MaxCharge™
Funciones programables	-
embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	24-WQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de células	1
Interfaz	I²C, USB
Protección contra fallos	Over Temperature
Corriente - Carga	-
Corriente de carga - Max	5A
Voltaje de la batería	-
Química de la batería	Lithium-Ion/Polymer

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>BQ25895RTWR IC TI TI QFN24</p>	 <p>BQ25895EVM-664 N/A EVAL MOD BQ25895 COMPLETE CHARGR</p>	 <p>BQ25895MRTWT N/A IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN</p>	 <p>BQ25892RTWR N/A IC LI-ION CHARGE MGMT 24WQFN</p>
 <p>BQ25892RTWT/BQ25892RTWR TI TI WQFN24</p>	 <p>BQ25895RTWR N/A IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN</p>	 <p>BQ25892RTWT N/A IC BATT MGMT LI-ION FAST 24WQFN</p>	 <p>BQ25895RTW TI TI 2017+RoHS</p>

BQ25895MRTWR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos BQ25895MRTWR	Hojas de datos BQ25895MRTWR	BQ25895MRTWR PDF	BQ25895MRTWR
BQ25895MRTWR electrónico	Componentes BQ25895MRTWR	Distribuidor BQ25895MRTWR	Imagen BQ25895MRTWR	Parte BQ25895MRTWR
Precio BQ25895MRTWR	Fabricante BQ25895MRTWR	Imagen BQ25895MRTWR	Stock BQ25895MRTWR	Inventario BQ25895MRTWR
BQ25895MRTWR Nuevo	BQ25895MRTWR Original	BQ25895MRTWR garantizado	BQ25895MRTWR RFQ	BQ25895MRTWR Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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