







	<b>BQ25892RTWR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BQ25892RTWR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LI-ION CHARGE MGMT 24WQFN	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5391 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	BQ25892RTWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LI-ION CHARGE MGMT 24WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	5391 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	14V
Supplier Device-Gehäuse	24-WQFN (4x4)
Serie	MaxCharge™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	I²C, USB
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	5A
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BQ25890RTWT</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION FAST 24WQFN</p>	 <p><b>BQ25892RTW</b> TI BQ25892RTW TI</p>	 <p><b>BQ25895EVM-664</b> N/A EVAL MOD BQ25895 COMPLETE CHARGR</p>	 <p><b>BQ25895MRTWR</b> N/A IC NVDC CHARGER I2C 24WQFN</p>
 <p><b>BQ25895MEVM-664</b> N/A COMPLETE CHARGER EVALUATION MODU</p>	 <p><b>BQ25892RTWT</b> N/A IC BATT MGMT LI-ION FAST 24WQFN</p>	 <p><b>BQ25892RTW/BQ25892MRTW</b> TI TI QFN24</p>	 <p><b>BQ25892</b> TI TI QFN</p>

**BQ25892RTWR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	BQ25892RTWR Datenblatt	BQ25892RTWR-Datenblätter	BQ25892RTWR PDF	BQ25892RTWR
BQ25892RTWR Electronic	BQ25892RTWR-Komponenten	BQ25892RTWR-Verteiler	BQ25892RTWR-Bild	BQ25892RTWR-Teil
BQ25892RTWR Preis	BQ25892RTWR Hersteller	BQ25892RTWR Bild	BQ25892RTWR Aktie	BQ25892RTWR Inventar
BQ25892RTWR Neu	BQ25892RTWR Original	BQ25892RTWR garantiert	BQ25892RTWR RFQ	BQ25892RTWR Online bestellen