




BQ24002RGWR

Hersteller Teilenummer:	BQ24002RGWR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LI-ION CHARGE MGMT 20VQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BQ24002RGWR 100% New Original 3000 Stk. Auf Lager, finden BQ24002RGWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ24002RGWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ24002RGWR: Info@IC-Components.com


























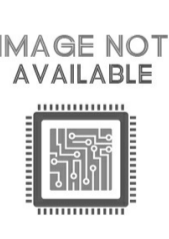


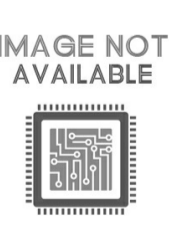

Die Spezifikationen von BQ24002RGWR

Teilenummer	BQ24002RGWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung (max.)	10V	Supplier Device-Gehäuse	20-VQFN (5x5)
Serie	-	Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	20-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-12969-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Schnittstelle	-	Fehlerschutz	Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 20-VQFN (5x5)	Strom - Aufladen	Constant
Ladestrom - Max	1.2A	Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion	Basisteilenummer	BQ24002
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte
Beschreibung	IC LI-ION CHARGE MGMT 20VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BQ24002RGWR enthaltene Keywords

BQ24002RGWR	BQ24002RGWR-Teil	BQ24002RGWR Preis	BQ24002RGWR-Verteiler
BQ24002RGWR Technisch	BQ24002RGWR Aktie	BQ24002RGWR-Inventar	BQ24002RGWR Lieferant
BQ24002RGWR Online Bestellung	BQ24002RGWR-Anfrage	BQ24002RGWR-Bild	BQ24002RGWR Bild
BQ24002RGWR pdf	BQ24002RGWR Datenblatt	BQ24002RGWR Datenblatt	BQ24002RGWR pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ24002RGWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BQ2205LYPW Beschreibung: IC CTRLR SRAM NONVOLITL 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2204ASNTR Beschreibung: IC X4 SRAM NONVOL CTRLR 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24003RGWR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24004PWP Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24003RGWRG4 Beschreibung: BQ24003RGWRG4 TI QFN20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24008PWP Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ2205LYPWRG4 Beschreibung: IC CTRLR SRAM NONVOLITL 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24006PWP Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2624 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2204ASN Beschreibung: IC SRAM NONVOLATIL CNTRL 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24002PWP Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24002PWPR Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24003PWP Beschreibung: IC BATT CHRGR LITH-ION 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24002PWPG4 Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2204APN Beschreibung: IC SRAM NONVOLITILE CNTRLR 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2203ASN Beschreibung: BQ2203ASN TI SOIC-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24001RGWR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2205LYPWR Beschreibung: IC CTRL SRAM NONVOL 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24001PWP Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24010DRC/AZN Beschreibung: BQ24010DRC/AZN TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2205LYPWG4 Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24005PWPR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24004PWPR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24001PWPR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24006PWPR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ24003PWPR Beschreibung: IC BATT CHRGR LITH-ION 20-HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24010ADRCR Beschreibung: BQ24010ADRCR TI MLP10 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24005PWP Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ2204ASNTRG4 Beschreibung: BQ2204ASNTRG4 TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24003DRCR Beschreibung: BQ24003DRCR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ24010DRCB Beschreibung: TI SON10 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong