




BQ24202DGN

Hersteller Teilenummer:	BQ24202DGN
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BQ24202DGN 100% New Original 2798 Stk. Auf Lager, finden BQ24202DGN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ24202DGN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ24202DGN: Info@IC-Components.com





























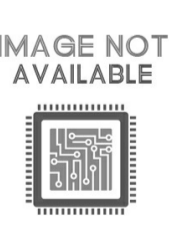

Die Spezifikationen von BQ24202DGN

Teilenummer	BQ24202DGN	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung (max.)	13.5V	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Serie	-	Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	296-12411-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	-	Fehlerschutz	Over Temperature, Short Circuit
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 8-MSOP-PowerPad	Strom - Aufladen	Constant
Ladestrom - Max	500mA	Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer	Basisteilenummer	BQ24202
Bestandsmenge	2798 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte
Beschreibung	IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BQ24202DGN enthaltene Keywords

BQ24202DGN	BQ24202DGN-Teil	BQ24202DGN Preis	BQ24202DGN-Verteiler
BQ24202DGN Technisch	BQ24202DGN Aktie	BQ24202DGN-Inventar	BQ24202DGN Lieferant
BQ24202DGN Online Bestellung	BQ24202DGN-Anfrage	BQ24202DGN-Bild	BQ24202DGN Bild
BQ24202DGN pdf	BQ24202DGN Datenblatt	BQ24202DGN Datenblatt	BQ24202DGN pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ24202DGN-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BQ24195RGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24210DQCR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24232RGTR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24200DGNR Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24230RGTG Beschreibung: IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24195RGET Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24192IRGER QFN Beschreibung: BQ24192IRGER QFN TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24192RGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24202DGNRG4 Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24192RGET Beschreibung: IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24204DGNR Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24250RGER Beschreibung: IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24196RGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24193RGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24192IRGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24203DGN Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.1V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24250RGET Beschreibung: TI QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24200DGN Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24202DGNR Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24195LRGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24201DGN Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.1V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24232RGTT Beschreibung: IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24232RGT Beschreibung: IC CHRGMGMT 24232RGT TI QFN-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24250CYFFT Beschreibung: IC BATT CHARGER LI-ION 30DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24210DQCT Beschreibung: IC BATT CHARGER LI-ION 10WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24251RGER Beschreibung: IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24192IRGET Beschreibung: IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BQ24195LRGET Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24196BRGET Beschreibung: BQ24196BRGET TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BQ24230RGTG Beschreibung: IC LI-ION CHGR 4.4V 16-QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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