



## BQ24201DGN

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	BQ24201DGN
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LI-ION CHGR 500MA 4.1V 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BQ24201DGN** 100% New Original 2675 Stk. Auf Lager, finden BQ24201DGN Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ24201DGN mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ24201DGN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von BQ24201DGN

Teilenummer	BQ24201DGN	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	296-12410-5 BQ24201DGNG4 BQ24201DGNG4-ND	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	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer	Basisteilenummer	BQ24201
Bestandsmenge	2675 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Ladegeräte</a>
Beschreibung	IC LI-ION CHGR 500MA 4.1V 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In BQ24201DGN enthaltene Keywords

BQ24201DGN	BQ24201DGN-Teil	BQ24201DGN Preis	BQ24201DGN-Verteiler
BQ24201DGN Technisch	BQ24201DGN Aktie	BQ24201DGN-Inventar	BQ24201DGN Lieferant
BQ24201DGN Online Bestellung	BQ24201DGN-Anfrage	BQ24201DGN-Bild	BQ24201DGN Bild
BQ24201DGN pdf	BQ24201DGN Datenblatt	BQ24201DGN Datenblatt	BQ24201DGN pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ24201DGN-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>BQ24232RGTT</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24230RGTT</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI+ CHARGER PWR MGMT 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24196BRGET</b> <b>Beschreibung:</b> BQ24196BRGET TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24193RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24210DQCR</b> <b>Beschreibung:</b> IC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24192IRGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGE MGMT 24QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24202DGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24250RGET</b> <b>Beschreibung:</b> TI QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24200DGN</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24200DGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24230RGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 4.4V 16-QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24232RGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHARGE PWR MGMT 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24192IRGER QFN</b> <b>Beschreibung:</b> BQ24192IRGER QFN TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24192IRGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24203DGN</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.1V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24196RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24202DGN</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24195RGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24192RGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24210DQCT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 10WSON <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24195LRGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24232RGTT</b> <b>Beschreibung:</b> BQ24232RGTT TI QFN-16 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24204DGNR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24195RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24192RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24190RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24250CYFFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 30DSBGA <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BQ24195LRGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24202DGNRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BQ24250RGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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