




BQ296114DSGR

Hersteller Teilenummer:	BQ296114DSGR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BATT PROTECTION LI-ION 8WSON
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

BQ296114DSGR 100% New Original 3000 Stk. Auf Lager, finden BQ296114DSGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ296114DSGR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ296114DSGR: Info@IC-Components.com










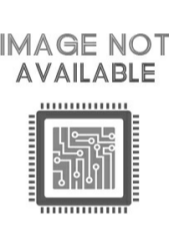


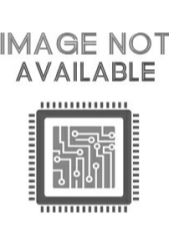


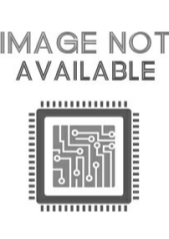





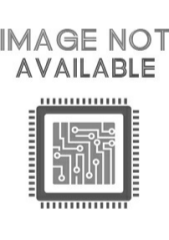


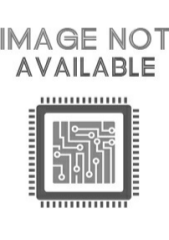


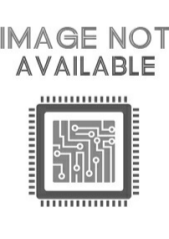


Die Spezifikationen von BQ296114DSGR

Teilenummer	BQ296114DSGR	Hersteller / Marke	N/A
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (2x2)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TA)	Anzahl der Zellen,	2 ~ 4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Schnittstelle	-
Funktion	Battery Protection	Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Battery Battery Protection IC Lithium Ion 8-WSON (2x2)	Batterie-Chemie	Lithium Ion
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Batterie-Management
Beschreibung	IC BATT PROTECTION LI-ION 8WSON	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BQ296114DSGR enthaltene Keywords

BQ296114DSGR	BQ296114DSGR-Teil	BQ296114DSGR Preis	BQ296114DSGR-Verteiler
BQ296114DSGR Technisch	BQ296114DSGR Aktie	BQ296114DSGR-Inventar	BQ296114DSGR Lieferant
BQ296114DSGR Online Bestellung	BQ296114DSGR-Anfrage	BQ296114DSGR-Bild	BQ296114DSGR Bild
BQ296114DSGR pdf	BQ296114DSGR Datenblatt	BQ296114DSGR Datenblatt	BQ296114DSGR pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ296114DSGR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BQ29707DSET Beschreibung: BQ29707DSET Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29412PWR Beschreibung: IC BATT PROTECT 2-4CELL 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29415PWRRG4 Beschreibung: BQ29415PWRRG4 TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ294602DRVR Beschreibung: IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29440DRBR Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2946PW Beschreibung: BQ2946PW TI MSOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ2944L0DRBR Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294582DRVR Beschreibung: IC BATT/PROT 2-3CELL LIION 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294522DRVR Beschreibung: IC BATT FUEL GAUGE OVP 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ294512DRVR Beschreibung: IC BATT OVP LI-ION 6-SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29707DSER Beschreibung: TI WSON6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29414PWR Beschreibung: TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ2954 Beschreibung: BQ2954 TI sop-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294502DRVRG4 Beschreibung: BQ294502DRVRG4 TI SON-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2954SNTR Beschreibung: IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ2954PN-A3 Beschreibung: IC BATT OVP 2-4CELL LI-ION 8TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29419PW Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29700DSER Beschreibung: TI LITHIUM BATT PROTECT 6-SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ29413DCTR Beschreibung: IC BATT PROT 2-4CELL LI-ION SM8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294702DSGR Beschreibung: BQ294702DSGR Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294592DRVR Beschreibung: IC BATT OVP 2-3CELL LI-ION 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ29449DRBR Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29419PWR Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294502DRVR Beschreibung: IC BATT/PROT 2-3CELL LIION 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ29440QRBR Beschreibung: BQ29440QRBR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2954SN Beschreibung: IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ29441DRBR Beschreibung: IC V-PROT 2-4CELL LI-ION 8SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BQ296106DSGR Beschreibung: IC OVP/BATTERY PROTECTOR 8WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ2954SNTRG4 Beschreibung: IC LITH-ION FAST CHARGER 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BQ294602DRVT Beschreibung: IC BATT PROT 1CELL LI-ION 6SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2711 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