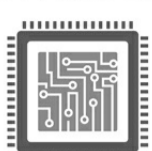



IMAGE NOT AVAILABLE



BQ500101DPCR

Hersteller Teilenummer:	BQ500101DPCR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BQ500101DPCR 100% New Original 2632 Stk. Auf Lager, finden BQ500101DPCR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ500101DPCR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ500101DPCR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von BQ500101DPCR

Teilenummer	BQ500101DPCR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	24V (Max)
Technologie	Power MOSFET	Supplier Device-Gehäuse	8-VSON (3.5x4.5)
Serie	NexFET™	Rds On (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Ausgangskonfiguration	Half Bridge	Andere Namen	296-48113-2 BQ500101DPCR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM	Eigenschaften	Bootstrap Circuit
Fehlerschutz	Shoot-Through	detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters Power MOSFET 8-VSON (3.5x4.5)
Strom - Spitzenausgang	15A	Strom - Ausgang / Kanal	10A
Anwendungen	Synchronous Buck Converters	Bestandsmenge	2632 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber	Beschreibung	IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BQ500101DPCR enthaltene Keywords

BQ500101DPCR	BQ500101DPCR-Teil	BQ500101DPCR Preis	BQ500101DPCR-Verteiler
BQ500101DPCR Technisch	BQ500101DPCR Aktie	BQ500101DPCR-Inventar	BQ500101DPCR Lieferant
BQ500101DPCR Online Bestellung	BQ500101DPCR-Anfrage	BQ500101DPCR-Bild	BQ500101DPCR Bild
BQ500101DPCR pdf	BQ500101DPCR Datenblatt	BQ500101DPCR Datenblatt	BQ500101DPCR pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ500101DPCR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 BQ500410 Beschreibung: BQ500410 TI VQFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ51003YFPT Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500414QRGZRQ1 Beschreibung: IC WIRELESS TRANSMITTER 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500410NRGZR Beschreibung: BQ500410NRGZR TI VQFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500211ARGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500212MRGZT Beschreibung: BQ500212MRGZT QFN48 1619 Hersteller: QFN48 Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500215RGCT Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 64VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500210RGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500210RGZR QFN48 Beschreibung: BQ500210RGZR QFN48 TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500100 Beschreibung: BQ500100 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ50057 Beschreibung: TI SOP-8P Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500211RGZT Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ50002ARHBR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 32VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500410RGZR Beschreibung: BQ500410RGZR TI VQFN-48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500212MRGZR Beschreibung: BQ500212MRGZR TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500211ARGZT Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500212ARGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500511ARHAR Beschreibung: IC WIRELESS TRANSMITTER 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500412RGZR Beschreibung: WIRELESS PWR CTRL WPC 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500211RGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500212ARGZT Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500410ARGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ51003YFPR Beschreibung: IC WIRELESS PWR RCVR 28DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500211ARGZTG4 Beschreibung: BQ500211ARGZTG4 TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ50002RHBR Beschreibung: IC WIRELESS TRANSMITTER 32VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500511RHAR Beschreibung: IC WIRELESS TRANSMITTER 40VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500100DCKT Beschreibung: VOLTAGE OUTPUT CURRENT SHUNT MON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BQ500110RGZR Beschreibung: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500110 Beschreibung: BQ500110 TI QFN48 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BQ500100DCKR Beschreibung: TI SOT-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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