




BQ500101DPCR

fabbricante Numero di parte:	BQ500101DPCR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

BQ500101DPCR 100% nuovi pezzi originali 2632 disponibili, trova prezzi BQ500101DPCR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista BQ500101DPCR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ BQ500101DPCR: Info@IC-Components.com




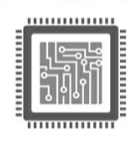
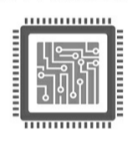
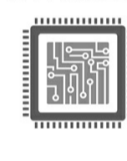
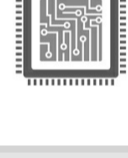
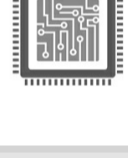
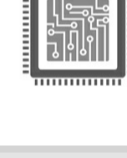





















Le specifiche di BQ500101DPCR

Numero di parte	BQ500101DPCR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Tensione - Carico	24V (Max)
Tecnologia	Power MOSFET	Contenitore dispositivo fornitore	8-VSON (3.5x4.5)
Serie	NexFET™	Rds On (Typ)	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	8-PowerVDFDN
Configurazione di uscita	Half Bridge	Altri nomi	296-48113-2 BQ500101DPCR-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)	Tipo di carico	Inductive
Interfaccia	PWM	Caratteristiche	Bootstrap Circuit
Protezione guasti	Shoot-Through	Descrizione dettagliata	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters Power MOSFET 8-VSON (3.5x4.5)
Corrente - Uscita di picco	15A	Corrente - Uscita / Canale	10A
applicazioni	Synchronous Buck Converters	Quantità di magazzino	2632 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Full, Half-Bridge driver	Descrizione	IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con BQ500101DPCR

BQ500101DPCR	BQ500101DPCR parte	BQ500101DPCR Prezzo	Distributore BQ500101DPCR
BQ500101DPCR tecnico	Stock BQ500101DPCR	Inventario BQ500101DPCR	BQ500101DPCR Fornitore
Ordine online BQ500101DPCR	BQ500101DPCR Richiesta	Immagine BQ500101DPCR	Immagine BQ500101DPCR
BQ500101DPCR pdf	Scheda tecnica BQ500101DPCR	Scheda tecnica BQ500101DPCR	BQ500101DPCR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica BQ500101DPCR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 BQ500410 Descrizione: BQ500410 TI VQFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ51003YFPT Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2730 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500414QRGZRQ1 Descrizione: IC WIRELESS TRANSMITTER 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2701 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500410NRGZR Descrizione: BQ500410NRGZR TI VQFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2781 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500211ARGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500212MRGZT Descrizione: BQ500212MRGZT QFN48 1619 Produttori: QFN48 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500215RGCT Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 64VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500210RGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500210RGZR QFN48 Descrizione: BQ500210RGZR QFN48 TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500100 Descrizione: BQ500100 TI QFN Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2787 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ5057 Descrizione: TI SOP-8P Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2623 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500211RGZT Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2787 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ50002ARHBR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 32VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500410RGZR Descrizione: BQ500410RGZR TI VQFN-48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500212MRGZR Descrizione: BQ500212MRGZR TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500211ARGZT Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500212ARGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500511ARHAR Descrizione: IC WIRELESS TRANSMITTER 40VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500412RGZR Descrizione: WIRELESS PWR CTRL WPC 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500211RGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500212ARGZT Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2885 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500410ARGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ51003YFPR Descrizione: IC WIRELESS PWR RCVR 28DSBGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2748 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500211ARGZTG4 Descrizione: BQ500211ARGZTG4 TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ50002RHBR Descrizione: IC WIRELESS TRANSMITTER 32VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2827 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500511RHAR Descrizione: IC WIRELESS TRANSMITTER 40VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2691 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500100DCKT Descrizione: VOLTAGE OUTPUT CURRENT SHUNT MON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2793 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 BQ500110RGZR Descrizione: IC WIRELESS PWR TX 48VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500110 Descrizione: BQ500110 TI QFN48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 BQ500100DCKR Descrizione: TI SOT-6 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2603 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong