

IMAGE NOT AVAILABLE



UCC2813PWTR-0

Hersteller Teilenummer:	UCC2813PWTR-0
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UCC2813PWTR-0 100% New Original 2688 Stk. Auf Lager, finden UCC2813PWTR-0 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC2813PWTR-0 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC2813PWTR-0: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UCC2813PWTR-0

Teilenummer	UCC2813PWTR-0	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.9 V ~ 12 V	Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrongleichrichter	No	Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	99%	detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-TSSOP
Kontrollfunktionen	Frequency Control	Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	UCC2813-0	Bestandsmenge	2688 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UCC2813PWTR-0 enthaltene Keywords

UCC2813PWTR-0	UCC2813PWTR-0-Teil	UCC2813PWTR-0 Preis	UCC2813PWTR-0-Verteiler
UCC2813PWTR-0 Technisch	UCC2813PWTR-0 Aktie	UCC2813PWTR-0-Inventar	UCC2813PWTR-0 Lieferant
UCC2813PWTR-0 Online Bestellung	UCC2813PWTR-0-Anfrage	UCC2813PWTR-0-Bild	UCC2813PWTR-0 Bild
UCC2813PWTR-0 pdf	UCC2813PWTR-0 Datenblatt	UCC2813PWTR-0 Datenblatt	UCC2813PWTR-0 pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC2813PWTR-0-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>UCC2813PWTR-3 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-0 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-1G4 Beschreibung: TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PW/28135 Beschreibung: TI TSSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-5 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813QDR-4Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813QDR-0Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-5G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PW-5G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813QDR-1Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-3G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PW-3G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-3 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-4 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PWTR-2 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-4 UCC2813PW-4 Beschreibung: UCC2813PWTR-4 UCC2813PW-4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PW-2 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PWTR-4 Beschreibung: IC REG CTRLR BST FLYBK CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813QDR-5Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PW-0G4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW Beschreibung: UCC2813PW TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813N-5 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813QPWR-3 Beschreibung: UCC2813QPWR-3 TI MSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813N-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813PW-4G4 Beschreibung: UCC2813PW-4G4 TEXAS TSSOP-8 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC2813PWTR-5 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813N-0 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC2813QDR-3Q1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 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