




UCC3810DW

Hersteller Teilenummer:	UCC3810DW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC3810DW 100% New Original 2687 Stk. Auf Lager, finden UCC3810DW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3810DW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3810DW: Info@IC-Components.com




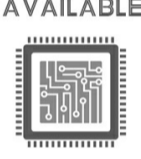


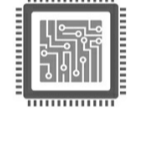
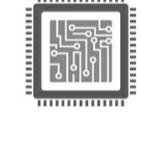
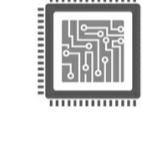
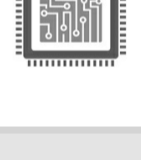
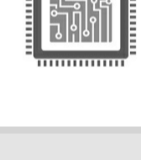
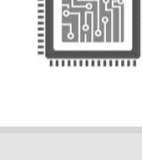


















Die Spezifikationen von UCC3810DW

Teilenummer	UCC3810DW	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 11 V	Spannung - Start Up	11.3V
Spannung - Durchschlag	-	Topologie	Boost, Buck, Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated	Andere Namen	296-2546-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	1MHz	Fehlerschutz	-
Auslastungsgrad	49%	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 1MHz 16-SOIC
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Sync	Basisteilenummer	UCC3810
Bestandsmenge	2687 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter
Beschreibung	IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UCC3810DW enthaltene Keywords

UCC3810DW	UCC3810DW-Teil	UCC3810DW Preis	UCC3810DW-Verteiler
UCC3810DW Technisch	UCC3810DW Aktie	UCC3810DW-Inventar	UCC3810DW Lieferant
UCC3810DW Online Bestellung	UCC3810DW-Anfrage	UCC3810DW-Bild	UCC3810DW Bild
UCC3810DW pdf	UCC3810DW Datenblatt	UCC3810DW Datenblatt	UCC3810DW pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3810DW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC3809DTR Beschreibung: UCC3809DTR TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PWTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809DTR-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813DTR-0 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809P-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PTR-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3809PTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813D-5 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813D-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3809P-1G4 Beschreibung: UCC3809P-1G4 TI MSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809P-2G4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3810N Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813D-3 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PW-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813D-0 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3809DTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813D-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PTR-1G4 Beschreibung: UCC3809PTR-1G4 TI MSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813DTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809N-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PTR-2G4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813D Beschreibung: UCC3813D TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813 Beschreibung: UCC3813 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809P-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813D-4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3809PW-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3810DWTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3813D-0 Beschreibung: UCC3813D-0 UCC SOP8 Hersteller: UCC Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3810DWTR Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3813D3 Beschreibung: UCC3813D3 U SO-3.9 Hersteller: U Auf Lager: Neues Original, 2849 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