




UCC3806DW

Hersteller Teilenummer:	UCC3806DW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

UCC3806DW 100% New Original 2846 Stk. Auf Lager, finden UCC3806DW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3806DW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3806DW: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von UCC3806DW

Teilenummer	UCC3806DW	Hersteller / Marke	N/A	
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 14.5 V	Topologie	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter	
Synchrongleichrichter	Yes	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-	
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	1	
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Andere Namen	296-11474-5	
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	2	
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down	
Frequenz - Umschaltung	47kHz	Duty Cycle (Max)	50%	
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller		Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	No	Basisteilenummer	UCC3806	
Bestandsmenge	2846 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform	

In UCC3806DW enthaltene Keywords

UCC3806DW	UCC3806DW-Teil	UCC3806DW Preis	UCC3806DW-Verteiler
UCC3806DW Technisch	UCC3806DW Aktie	UCC3806DW-Inventar	UCC3806DW Lieferant
UCC3806DW Online Bestellung	UCC3806DW-Anfrage	UCC3806DW-Bild	UCC3806DW Bild
UCC3806DW pdf	UCC3806DW Datenblatt	UCC3806DW Datenblatt	UCC3806DW pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3806DW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC38050P Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38050DR Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3804E6KE Beschreibung: UCC3804E6KE UC SMD8 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804DW Beschreibung: Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3807N-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38083DR Beschreibung: IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38051D Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3808 Beschreibung: UCC3808 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807DTR-2 Beschreibung: UCC3807DTR-2 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC38084D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807DTR-3 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804N Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3808AD-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807D-3 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3805DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC38051P Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805DTR 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>UCC3807D-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3804PW Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807D-1 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>
 <p>UCC38051DR Beschreibung: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3805D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806PWG4 Beschreibung: UCC3806PWG4 TI/BB TSSOP14 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC38050DRG4 Beschreibung: UCC38050DRG4 TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3806Q Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3807DTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2870 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