




UCC3801D

Hersteller Teilenummer:	UCC3801D
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UCC3801D 100% New Original 2659 Stk. Auf Lager, finden UCC3801D Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3801D mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3801D: Info@IC-Components.com



















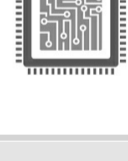
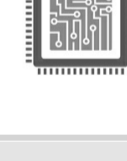
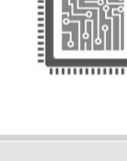
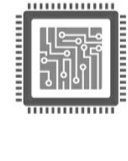
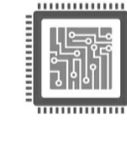
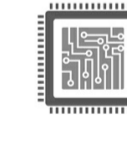


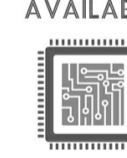



Die Spezifikationen von UCC3801D

Teilenummer	UCC3801D	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.4 V ~ 12 V	Topologie	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrongleichrichter	No	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Andere Namen	296-11460-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	46kHz	Duty Cycle (Max)	49%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC	Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No	Basisteilenummer	UCC3801
Bestandsmenge	2659 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UCC3801D enthaltene Keywords

UCC3801D	UCC3801D-Teil	UCC3801D Preis	UCC3801D-Verteiler
UCC3801D Technisch	UCC3801D Aktie	UCC3801D-Inventar	UCC3801D Lieferant
UCC3801D Online Bestellung	UCC3801D-Anfrage	UCC3801D-Bild	UCC3801D Bild
UCC3801D pdf	UCC3801D Datenblatt	UCC3801D Datenblatt	UCC3801D pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3801D-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UCC3752DW Beschreibung: UCC3752DW UC SOP16 Hersteller: UC Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801DR Beschreibung: UCC3801DR TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3800DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2665 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3776N Beschreibung: UCC3776N UNITRODE DIP-16 Hersteller: UNITRODE Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3802DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC37325DRG4 Beschreibung: UCC37325DRG4 TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3802D Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC37325P Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRV 8-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3800N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3800DTR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3802DR Beschreibung: UCC3802DR IC SOP-8 Hersteller: IC Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3803DTR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC37325DR Beschreibung: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3803N Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3750DW Beschreibung: IC SOURCE RINGER CONTR 28-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3802DTR Beschreibung: IC REG CTRL PWM CM 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3750N Beschreibung: IC SOURCE RINGER CNTRLR 28-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3803D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3802N Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801DTR Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3750DWTR Beschreibung: IC SOURCE RINGER CTRLR 28SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3751N Beschreibung: IC RING GENERATOR CNTRLR 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3803DTRG4 Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801 Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3800 Beschreibung: UCC3800 SOP-8P 01 Hersteller: SOP-8P Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>UCC3800D Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3801PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: IC Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>UCC3803PW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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