



UCC38083DR

Hersteller Teilenummer:	UCC38083DR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UCC38083DR 100% New Original 2804 Stk. Auf Lager, finden UCC38083DR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC38083DR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC38083DR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UCC38083DR

Teilenummer	UCC38083DR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 15 V	Spannung - Start Up	12.5V
Spannung - Durchschlag	-	Topologie	Push-Pull
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated	Andere Namen	296-41814-6
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 1MHz	Fehlerschutz	Current Limiting
Auslastungsgrad	49%	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Push-Pull Topology 50kHz ~ 1MHz 8-SOIC
Kontrollfunktionen	Frequency Control	Bestandsmenge	2804 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UCC38083DR enthaltene Keywords

UCC38083DR	UCC38083DR-Teil	UCC38083DR Preis	UCC38083DR-Verteiler
UCC38083DR Technisch	UCC38083DR Aktie	UCC38083DR-Inventar	UCC38083DR Lieferant
UCC38083DR Online Bestellung	UCC38083DR-Anfrage	UCC38083DR-Bild	UCC38083DR Bild
UCC38083DR pdf	UCC38083DR Datenblatt	UCC38083DR Datenblatt	UCC38083DR pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC38083DR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>UCC3808AN-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808ADTR-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808AD-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808ADTR-2G4 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808AN-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808ADTR Beschreibung: UCC3808ADTR TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3806DW Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3808APW-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808ADTR-1G4 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3808APWTR-2G4 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808 Beschreibung: UCC3808 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3808D-1 Beschreibung: IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808ADTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808DTR-1 Beschreibung: IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3808D-2 Beschreibung: IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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