

IMAGE NOT AVAILABLE



UCC3837D

Hersteller Teilenummer:	UCC3837D
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UCC3837D 100% New Original 2836 Stk. Auf Lager, finden UCC3837D Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC3837D mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC3837D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UCC3837D

Teilenummer	UCC3837D	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Eingang	2.2 V ~ 12 V	Art	Positive Adjustable
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-2548-5	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Ausgänge	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
detaillierte Beschreibung	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 1 Output 8-SOIC	Strom - Versorgung	1.2mA
Basisteilenummer	UCC3837	Bestandsmenge	2836 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-lineare Regler	Beschreibung	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UCC3837D enthaltene Keywords

UCC3837D	UCC3837D-Teil	UCC3837D Preis	UCC3837D-Verteiler
UCC3837D Technisch	UCC3837D Aktie	UCC3837D-Inventar	UCC3837D Lieferant
UCC3837D Online Bestellung	UCC3837D-Anfrage	UCC3837D-Bild	UCC3837D Bild
UCC3837D pdf	UCC3837D Datenblatt	UCC3837D Datenblatt	UCC3837D pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC3837D-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

<p>UCC3837D</p> <p>Beschreibung: UCC3837D-Teil</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC384DP-ADJ</p> <p>Beschreibung: IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC384DP-ADJG4</p> <p>Beschreibung: IC REG LIN NEG ADJ 500MA 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2750 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC384DP-0</p> <p>Beschreibung: UCC384DP-0 UC SOP-8</p> <p>Hersteller: UC</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3818PWG4</p> <p>Beschreibung: UCC3818PWG4 TI TSSOP16</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383TDKTTT-ADJ</p> <p>Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPACK</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3839D</p> <p>Beschreibung: IC SECONDARY SIDE CTRLR 14SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383TD-ADJ</p> <p>Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 3A DDPACK</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3818PWTRG4</p> <p>Beschreibung: UCC3818PWTRG4 TI/BB TSSOP14</p> <p>Hersteller: TI/BB</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC381DPTR</p> <p>Beschreibung: UCC381DPTR UC SOP-8</p> <p>Hersteller: UC</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC381DP-3</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3837DRG4</p> <p>Beschreibung: UCC3837DRG4 TI SOP8</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3830DW-5</p> <p>Beschreibung: UCC3830DW-5 UCC热卖 SOP20-7.2</p> <p>Hersteller: UCC</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3819D</p> <p>Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC384DP-5</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR -5V 500MA 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3837</p> <p>Beschreibung: UCC3837 UC SMD8</p> <p>Hersteller: UC</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383T-3</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383TDTR-3</p> <p>Beschreibung: IC REG LIN 3.3V 3A DDPACK/TO263-3</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC383T-5</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383TD-3</p> <p>Beschreibung: UCC383TD-3 TI TO-263</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC381DP-ADJ</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC3830DWTR-5</p> <p>Beschreibung: UCC3830DWTR-5 UNITRODE SOP20</p> <p>Hersteller: UNITRODE</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3818PWTR G4</p> <p>Beschreibung: UCC3818PWTR G4 TI TSSOP-16</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383TD-5</p> <p>Beschreibung: UCC383TD-5 TI TO-263</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2785 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC381DP-5</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3827Q</p> <p>Beschreibung: UCC3827Q TI PLCC28</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC383W</p> <p>Beschreibung: UCC383W UNITRODE DIP</p> <p>Hersteller: UNITRODE</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UCC381DPTR-ADJ</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC381DPTR-3</p> <p>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC</p> <p>Hersteller: N/A</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCC3843A</p> <p>Beschreibung: UCC3843A TI SOP8</p> <p>Hersteller: TI</p> <p>Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar.</p> <p>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