

IMAGE NOT AVAILABLE



## UCC25702N

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	UCC25702N
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**UCC25702N** 100% New Original 2707 Stk. Auf Lager, finden UCC25702N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UCC25702N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UCC25702N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von UCC25702N

Teilenummer	UCC25702N	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 15 V	Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrongleichrichter	No	Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-	Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Andere Namen	296-11366-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz	Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 14-PDIP	Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Sequencing, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes	Basisteilenummer	UCC25702
Bestandsmenge	2707 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In UCC25702N enthaltene Keywords

UCC25702N	UCC25702N-Teil	UCC25702N Preis	UCC25702N-Verteiler
UCC25702N Technisch	UCC25702N Aktie	UCC25702N-Inventar	UCC25702N Lieferant
UCC25702N Online Bestellung	UCC25702N-Anfrage	UCC25702N-Bild	UCC25702N Bild
UCC25702N pdf	UCC25702N Datenblatt	UCC25702N Datenblatt	UCC25702N pdf Datenblatt
Laden Sie das UCC25702N-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>UCC25701D</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK VM 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25702PWTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25702PWTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC2540PWP</b> <b>Beschreibung:</b> IC SECONDARY SIDE CTRLR 20HTSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705P</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25600DR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR HALF-BRIDGE 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC2540PWPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC SECONDARY SIDE CTRLR 20HTSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25600D</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR HALF-BRIDGE 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25705DTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25705DTRG4 TI/BB SOP8 <b>Hersteller:</b> TI/BB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25600DRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR HALF-BRIDGE 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25706DGK</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK ISO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25702PW</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25700TR/81447</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25700TR/81447 TI SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DGKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25705DGKRG4 TI MSOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC2541PWP</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 20HTSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DGKR</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25705DGKR TIBB MSOP <b>Hersteller:</b> TIBB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25701PW</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK 14-TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25701PWTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25701PWTRG4 TI TSSOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DGK</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC2570D</b> <b>Beschreibung:</b> UCC2570D TI SOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25702DTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25630-4DDBR</b> <b>Beschreibung:</b> UCC25630-4DDBR <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DGKTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25701PWTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK 14-TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705D</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25705DGKTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC25701N</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25702D</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC25706DGKG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK ISO 8VSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 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](mailto: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