
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC2813DTR-1G4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>UCC2813DTR-1G4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2566 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC2813DTR-1G4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2566 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC2813DTR-1G4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2566 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	UCC2813DTR-1G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2566 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.4 V ~ 12 V
Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	49%
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No

UCC2813DTR-1G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC2813DTR-1G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC2813DTR-1G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCC2813DTR-1G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-1</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-0</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-3G4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813D5</b> 06+ 06+ SOP8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-2</b> N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813D-5G4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-0G4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2813DTR-2G4</b> N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p>

### UCC2813DTR-1G4 Zugehöriges

Mehr

UCC2813DTR-1G4 Electronic	UCC2813DTR-1G4 Datenblatt	UCC2813DTR-1G4-Datenblätter	UCC2813DTR-1G4 PDF	UCC2813DTR-1G4
UCC2813DTR-1G4 Preis	UCC2813DTR-1G4 Hersteller	UCC2813DTR-1G4 Bild	UCC2813DTR-1G4 Aktie	UCC2813DTR-1G4 Inventar
UCC2813DTR-1G4 Neu	UCC2813DTR-1G4 Original	UCC2813DTR-1G4 garantiert	UCC2813DTR-1G4 RFQ	UCC2813DTR-1G4 Online bestellen
UCC2813DTR-1G4 Electronic	UCC2813DTR-1G4-Komponenten	UCC2813DTR-1G4-Verteiler	UCC2813DTR-1G4-Bild	UCC2813DTR-1G4-Teil