






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC2581DTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>UCC2581DTR</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 TOP 14SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2667 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>	UCC2581DTR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2667 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC2581DTR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2667 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	UCC2581DTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2667 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6.8 V ~ 15 V
Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 100kHz
Duty Cycle (Max)	84%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

UCC2581DTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC2581DTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC2581DTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCC2581DTR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2580N-4G4</b> N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 16DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2580N-3G4</b> N/A IC REG CTRLR FWRD CONV 16DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2583DTR</b> N/A IC SECONDARY SIDE CTRLR 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC25830</b> TI UCC25830 TI</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2581DTRG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2581DG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2580N-4</b> N/A IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 16DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC2583DG4</b> N/A IC SECONDARY SIDE CTRLR 14SOIC</p>

### UCC2581DTR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UCC2581DTR Datenblatt	UCC2581DTR-Datenblätter	UCC2581DTR PDF	UCC2581DTR
UCC2581DTR Electronic	UCC2581DTR-Komponenten	UCC2581DTR-Verteiler	UCC2581DTR-Bild	UCC2581DTR-Teil
UCC2581DTR Preis	UCC2581DTR Hersteller	UCC2581DTR Bild	UCC2581DTR Aktie	UCC2581DTR Inventar
UCC2581DTR Neu	UCC2581DTR Original	UCC2581DTR garantiert	UCC2581DTR RFQ	UCC2581DTR Online bestellen