



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">UCC3961D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>UCC3961D</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 FWRD CONV 14SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2680 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>	UCC3961D	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2680 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC3961D													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2680 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	UCC3961D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 19 V
Topologie	Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz
Duty Cycle (Max)	72%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No

UCC3961D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC3961D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC3961D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCC3961D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3958PWP-3</b> N/A IC L-I PROTECTOR CIRCUIT 24TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3972</b> TI UCC3972 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3961N</b> N/A IC REG CTRLR FWRD CONV 14DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3958PWP-2</b> N/A IC L-I PROTECTOR CIRCUIT 24TSSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3961NG4</b> N/A IC REG CTRLR FWRD CONV 14DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3961DTRG4</b> TI UCC3961DTRG4 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3960P</b> N/A IC REG CTRLR ISO PWM VM 8DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3960D</b> N/A IC REG CTRLR ISO PWM VM 8-SOIC</p>

### UCC3961D Zugehöriges

Mehr

UCC3961D Schlüsselwort	UCC3961D Datenblatt	UCC3961D-Datenblätter	UCC3961D PDF	UCC3961D
UCC3961D Electronic	UCC3961D-Komponenten	UCC3961D-Verteiler	UCC3961D-Bild	UCC3961D-Teil
UCC3961D Preis	UCC3961D Hersteller	UCC3961D Bild	UCC3961D Aktie	UCC3961D Inventar
UCC3961D Neu	UCC3961D Original	UCC3961D garantiert	UCC3961D RFQ	UCC3961D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited