







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">UCC35702N</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>UCC35702N</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2519 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	UCC35702N	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	UCC35702N													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	UCC35702N
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2519 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 15 V
Topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Sequencing, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

UCC35702N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC35702N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC35702N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC35702N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UCC35702 TI TI TSSOP14</p>	 <p>UCC35702DG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>	 <p>UCC35702D N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC</p>	 <p>UCC35702NG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP</p>
 <p>UCC35702PWTRG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>	 <p>UCC35702PWTR N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>	 <p>UCC35702PWG4 N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>	 <p>UCC35702PW N/A IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP</p>

UCC35702N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UCC35702N Datenblatt	UCC35702N-Datenblätter	UCC35702N PDF	UCC35702N
UCC35702N Electronic	UCC35702N-Komponenten	UCC35702N-Verteiler	UCC35702N-Bild	UCC35702N-Teil
UCC35702N Preis	UCC35702N Hersteller	UCC35702N Bild	UCC35702N Aktie	UCC35702N Inventar
UCC35702N Neu	UCC35702N Original	UCC35702N garantiert	UCC35702N RFQ	UCC35702N Online bestellen

Contact us: **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