 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC3809D-1G4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>UCC3809D-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 PWM CM 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, 2771 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>	UCC3809D-1G4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2771 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCC3809D-1G4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2771 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	UCC3809D-1G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	2771 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8 V ~ 19 V
Spannung - Start Up	15V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Boost, Buck, Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Fehlerschutz	-
Auslastungsgrad	70%
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start

UCC3809D-1G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC3809D-1G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC3809D-1G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCC3809D-1G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC38091P-1</b> TI UCC38091P-1 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC38092PTR</b> TI UCC38092PTR TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3809DTR</b> TI UCC3809DTR TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3809DTR-1</b> N/A IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3809D-2</b> N/A IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC38091</b> TI UCC38091 TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC38091PW</b> TI TI TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UCC3809DTR-1G4</b> N/A IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p>

### UCC3809D-1G4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UCC3809D-1G4 Datenblatt	UCC3809D-1G4-Datenblätter	UCC3809D-1G4 PDF	UCC3809D-1G4
UCC3809D-1G4 Electronic	UCC3809D-1G4-Komponenten	UCC3809D-1G4-Verteiler	UCC3809D-1G4-Bild	UCC3809D-1G4-Teil
UCC3809D-1G4 Preis	UCC3809D-1G4 Hersteller	UCC3809D-1G4 Bild	UCC3809D-1G4 Aktie	UCC3809D-1G4 Inventar
UCC3809D-1G4 Neu	UCC3809D-1G4 Original	UCC3809D-1G4 garantiert	UCC3809D-1G4 RFQ	UCC3809D-1G4 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