

	<h2 style="color: #e67e22;">UC3833DWTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UC3833DWTR</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 551 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">UC3833DWTR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	551 pcs Stock
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 36 V
Art	Positive Fixed
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Versorgung	9.5mA

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UC3832NG4</b> N/A IC REG CTRLR SGL 2V 14DIP	 <b>UC3834DW</b> N/A IC REG CTRLR SGL POS/NEG 16-SOIC	 <b>UC3833N</b> N/A IC REG CTRLR SGL 2V 8-DIP	 <b>UC3834DWG4</b> N/A IC REG CTRLR SGL POS/NEG 16-SOIC
 <b>UC3833DW IC</b> TI TI SOIC-16	 <b>UC3832DWTR</b> N/A IC REG CTRLR SGL 2V 16SOIC	 <b>UC3832N</b> N/A IC REG CTRLR SGL 2V 14-DIP	 <b>UC3833NG4</b> N/A IC REG CTRLR SGL 2V 8-DIP

### UC3833DWTR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

UC3833DWTR	UC3833DWTR Datenblatt	UC3833DWTR-Datenblätter	UC3833DWTR PDF	UC3833DWTR
UC3833DWTR Electronic	UC3833DWTR-Komponenten	UC3833DWTR-Verteiler	UC3833DWTR-Bild	UC3833DWTR-Teil
UC3833DWTR Preis	UC3833DWTR Hersteller	UC3833DWTR Bild	UC3833DWTR Aktie	UC3833DWTR Inventar
UC3833DWTR Neu	UC3833DWTR Original	UC3833DWTR garantiert	UC3833DWTR RFQ	UC3833DWTR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited