

	<b>UCD3138064RMHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCD3138064RMHT
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL PWR CTRLR 40WQFN	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4220 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	UCD3138064RMHT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DGTL PWR CTRLR 40WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	4220 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	40-WQFN (6x6)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	40-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Digital Power Controller

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UCD3138064RMHR</b> N/A DIGITAL CONTROLLER	 <b>UCD3138064RMHR IC</b> TI TI VQFN40	 <b>UCD3138064RGCT</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 64VQFN	 <b>UCD3138128APFC</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 80TQFP
 <b>UCD3138064RGZR</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 48VQFN	 <b>UCD3138128PFC</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 80TQFP	 <b>UCD3138064RGZT</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 48VQFN	 <b>UCD3138128PFCR</b> N/A IC DGTL PWR CTRLR 80TQFP

**UCD3138064RMHT** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UCD3138064RMHT Datenblatt	UCD3138064RMHT-Datenblätter	UCD3138064RMHT PDF	UCD3138064RMHT
UCD3138064RMHT Electronic	UCD3138064RMHT-Komponenten	UCD3138064RMHT-Verteiler	UCD3138064RMHT-Bild	UCD3138064RMHT-Teil
UCD3138064RMHT Preis	UCD3138064RMHT Hersteller	UCD3138064RMHT Bild	UCD3138064RMHT Aktie	UCD3138064RMHT Inventar
UCD3138064RMHT Neu	UCD3138064RMHT Original	UCD3138064RMHT garantiert	UCD3138064RMHT RFQ	UCD3138064RMHT Online bestellen

Contact us: **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