









	<h2 style="color: red;">DS1685Q-3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1685Q-3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC 3V 64-BIT Y2KC 28-PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1685Q-3.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 396 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	DS1685Q-3
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC 3V 64-BIT Y2KC 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	396 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.7 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	242B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 242B Parallel
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 3V
Basisteilenummer	DS1685

DS1685Q-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1685Q-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1685Q-3 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1685Q-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1685Q-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC</p>	 <p><b>DS1685Q-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC</p>	 <p><b>DS1685Q-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC</p>	 <p><b>DS1685EN-5+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>
 <p><b>DS1685Q-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC</p>	 <p><b>DS1685EN-5</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP</p>	 <p><b>DS1685EN-5+TR</b> MAXIM DS1685EN-5+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1685Q-3</b> DALLAS DALLAS PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1685Q-3 Maxim Integrated	DS1685Q-3 Datenblatt	DS1685Q-3-Datenblätter	DS1685Q-3 PDF	Maxim Integrated DS1685Q-3
DS1685Q-3 Electronic	DS1685Q-3-Komponenten	DS1685Q-3-Verteiler	DS1685Q-3-Bild	DS1685Q-3-Teil
DS1685Q-3 Preis	DS1685Q-3 Hersteller	DS1685Q-3 Bild	DS1685Q-3 Aktie	DS1685Q-3 Inventar
DS1685Q-3 Neu	DS1685Q-3 Original	DS1685Q-3 garantiert	DS1685Q-3 RFQ	DS1685Q-3 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited