










	<h2 style="color: #e67e22;">DS1391U-33</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS1391U-33</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS1391U-33.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	DS1391U-33
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar SPI 10-TFSOP,
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	175µA @ 2.97V ~ 5.5V
Basisteilenummer	DS1391

DS1391U-33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1391U-33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1391U-33 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 DS1391U-33 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1391U-3+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP</p>	 <p><b>DS1391U-33+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP</p>	 <p><b>DS1392U-18+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP</p>	 <p><b>DS1392U-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP</p>
 <p><b>DS1391U-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP</p>	 <p><b>DS1391U-33+T</b> MAXIM DS1391U-33+T MAXIM</p>	 <p><b>DS1391U-33+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP</p>	 <p><b>DS1390U-33+TR</b> MAXIM DS1390U-33+TR MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1391U-33 Maxim Integrated	DS1391U-33 Datenblatt	DS1391U-33-Datenblätter	DS1391U-33 PDF	Maxim Integrated DS1391U-33
DS1391U-33 Electronic	DS1391U-33-Komponenten	DS1391U-33-Verteiler	DS1391U-33-Bild	DS1391U-33-Teil
DS1391U-33 Preis	DS1391U-33 Hersteller	DS1391U-33 Bild	DS1391U-33 Aktie	DS1391U-33 Inventar
DS1391U-33 Neu	DS1391U-33 Original	DS1391U-33 garantiert	DS1391U-33 RFQ	DS1391U-33 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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