



Maxim Integrated


## DS1391U-33+T&R

Teilenummer:	DS1391U-33+T&R
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP
Datenblätter:	 <a href="#">DS1391U-33+T&amp;R.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von DS1391U-33+T&R

TEILENUMMER	DS1391U-33+T&R
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">DS1391U-33+T&amp;R.pdf</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	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1391U-33+CT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	-
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
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, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD-dd
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	175µA @ 2.97V ~ 5.5V

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1391U-33+T&R	DS1391U-33+T&R-Verteiler	DS1391U-33+T&R Lieferant
DS1391U-33+T&R Preis	DS1391U-33+T&R Bilder	DS1391U-33+T&R-Bild
DS1391U-33+T&R PDF-Datenblatt	DS1391U-33+T&R Datenblatt herunterladen	DS1391U-33+T&R-Datenblatt
DS1391U-33+T&R Aktie	Kaufen Sie DS1391U-33+T&R	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1391U-33+T&R
Maxim Integrated DS1391U-33+T&R	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1391U-33+T&R		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1391U-33</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1392U-33+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: 84 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1391U-3+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1392U-18+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: 390 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1391U-33+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1393U-18+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: 400 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1393U-18+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1392U-3+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: 400 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1393U-3+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 10-USOP                  Auf Lager: 385 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1391U-18+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: 47 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1390U-33+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1391U-3+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP                  Auf Lager: 848 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>