
	<h2>DS1338U-18+T&amp;R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1338U-18+T&amp;R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1338U-18+T&amp;R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	56B
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	100µA @ 1.89V

DS1338U-18+T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1338U-18+T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1338U-18+T&R 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 DS1338U-18+T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1338U-18+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>	 <p><b>DS1338U-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>	 <p><b>DS1338U-3.3</b> MAXIM DS1338U-3.3 MAXIM</p>	 <p><b>DS1338U-18</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>
 <p><b>DS1338U-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p>	 <p><b>DS1338C-33+T&amp;R</b> MAXIM DS1338C-33+T&amp;R MAXIM</p>	 <p><b>DS1338C-33#T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1338U-18+TR</b> MAXIM MAXIM MSOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1338U-18+T&amp;R</a>
<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Preis</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Bild</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Neu</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Original</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">DS1338U-18+T&amp;R Online bestellen</a>