
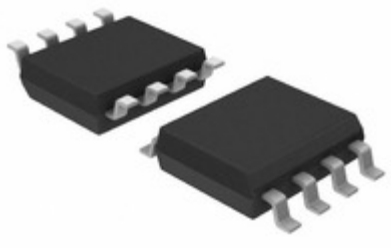
	<p><b>DS1683S+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1683S+</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1683S+.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



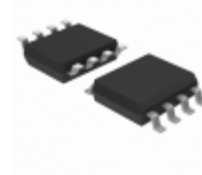





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1683S+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Elapsed Time Counter
Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	16B
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, EEPROM
Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	-

DS1683S+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1683S+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1683S+ 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 DS1683S+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1685-5+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS1682S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1682S</b> Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1685-5</b> Maxim Integrated IC RTC 5V 64-BIT Y2KC 24-DIP</p>
 <p><b>DS1682S/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1685-3+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS1685-3</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP</p>	 <p><b>DS1682S+TR</b> MAXIM DS1682S+TR MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1683S+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1683S+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1683S+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1683S+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1683S+</a>
<a href="#">DS1683S+ Electronic</a>	<a href="#">DS1683S+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1683S+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1683S+-Bild</a>	<a href="#">DS1683S+-Teil</a>
<a href="#">DS1683S+ Preis</a>	<a href="#">DS1683S+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1683S+ Bild</a>	<a href="#">DS1683S+ Aktie</a>	<a href="#">DS1683S+ Inventar</a>
<a href="#">DS1683S+ Neu</a>	<a href="#">DS1683S+ Original</a>	<a href="#">DS1683S+ garantiert</a>	<a href="#">DS1683S+ RFQ</a>	<a href="#">DS1683S+ Online bestellen</a>

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