
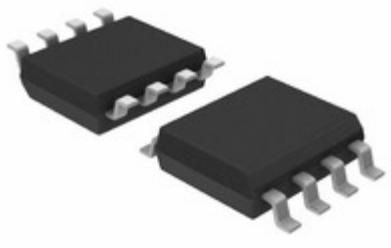
	<p><b>DS1337S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1337S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1337S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22475 pcs 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="#">DS1337S</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	22475 pcs Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Basisteilenummer	DS1337

DS1337S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1337S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1337S 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 DS1337S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1337C#</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1337S+TR</b> MAXIM DS1337S+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1337S+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1337S+C01</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>
 <p><b>DS1337S+T</b> MAXIM DS1337S+T MAXIM</p>	 <p><b>DS1337C#TR</b> MAXIM DS1337C#TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1337S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>DS1337C#T</b> DALLAS DS1337C#T DALLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1337S Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1337S Datenblatt</a>	<a href="#">DS1337S-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1337S PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1337S</a>
<a href="#">DS1337S Electronic</a>	<a href="#">DS1337S-Komponenten</a>	<a href="#">DS1337S-Verteiler</a>	<a href="#">DS1337S-Bild</a>	<a href="#">DS1337S-Teil</a>
<a href="#">DS1337S Preis</a>	<a href="#">DS1337S Hersteller</a>	<a href="#">DS1337S Bild</a>	<a href="#">DS1337S Aktie</a>	<a href="#">DS1337S Inventar</a>
<a href="#">DS1337S Neu</a>	<a href="#">DS1337S Original</a>	<a href="#">DS1337S garantiert</a>	<a href="#">DS1337S RFQ</a>	<a href="#">DS1337S 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