



### DS1307N

Teilenummer: **DS1307N**  
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [DS1307N.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DS1307N	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">DS1307N.pdf</a>		
<b>Spannung - Versorgung, Batterie</b>	2 V ~ 3.5 V	<b>Spannungsversorgung</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Art</b>	Clock/Calendar	<b>Zeitformat</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-PDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Befestigungsart</b>	Through Hole
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichergröße</b>	56B
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Schnittstelle</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Eigenschaften</b>	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Datumsformat</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Aktuell - Zeitmessung (Max)</b>	200µA @ 5V
<b>Basisteilenummer</b>	DS1307		

#### Verwandte Produkte

<p><b>DS1307Z+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1307Z+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307Z</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1307Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1307Z+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1307Z+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Herunterladen: <a href="#">DS1307.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306N+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP                  Herunterladen: <a href="#">DS1306N+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Herunterladen: <a href="#">DS1307+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1307Z+T&amp;R/C01</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1307Z+T&amp;R/C01.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306EN+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1306EN+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1307N+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Herunterladen: <a href="#">DS1307N+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1307Z/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1307Z/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1306N</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP                  Herunterladen: <a href="#">DS1306N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1306EN/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1306EN/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1307N
- DS1307N Preis
- DS1307N PDF-Datenblatt
- DS1307N Aktie
- Maxim Integrated DS1307N
- Maxim Integrated DS1307N
- DS1307N-Verteiler
- DS1307N Bilder
- DS1307N Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1307N
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1307N Lieferant
- DS1307N-Bild
- DS1307N-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1307N
- Maxim Integrated-Verteiler