



### DS1672S-33+T&R

Teilenummer: **DS1672S-33+T&R**  
 Produktbeschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [DS1672S-33+T&R.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>	DS1672S-33+T&R	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	DS1672S-33+T&R.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, Batterie</b>	1.3 V ~ 3.63 V	<b>Spannungsversorgung</b>	2.97 V ~ 3.63 V
<b>Art</b>	Binary Counter	<b>Zeitformat</b>	Binary
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichergröße</b>	-
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Schnittstelle</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Eigenschaften</b>	Trickle-Charger
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Datumsformat</b>	Binary
<b>Aktuell - Zeitmessung (Max)</b>	500µA @ 3.63V	<b>Basisteilenummer</b>	DS1672

#### Verwandte Produkte

<p><b>DS1672U-33</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1672U-33.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672S-33+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1672U-2</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1672U-2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672U-2+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1672U-2+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1672U-3</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1672U-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672S-3+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1672S-3+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672S-33</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-33.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1672U-3+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1672U-3+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672S-3/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-3/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1672S-33/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-33/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1672S-3</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1672S-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1672S-33+T&R
- DS1672S-33+T&R Preis
- DS1672S-33+T&R PDF-Datenblatt
- DS1672S-33+T&R Aktie
- Maxim Integrated DS1672S-33+T&R
- Maxim Integrated DS1672S-33+T&R
- DS1672S-33+T&R-Verteiler
- DS1672S-33+T&R Bilder
- DS1672S-33+T&R Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1672S-33+T&R
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1672S-33+T&R Lieferant
- DS1672S-33+T&R-Bild
- DS1672S-33+T&R-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1672S-33+T&R
- Maxim Integrated-Verteiler