



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## MAX6902ETA+T

Onderdeel nummer: **MAX6902ETA+T**  
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 8-TDFN  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.MAX6902ETA+T.pdf](#)  
[2.MAX6902ETA+T.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX6902ETA+T	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated	
<b>Beschrijving</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 8-TDFN	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform	
<b>Data papier</b>	1.MAX6902ETA+T.pdf2.MAX6902ETA+T.pdf			
<b>Voltage - Supply, Batterij</b>	-	<b>Voltage - Levering</b>	2 V ~ 5.5 V	
<b>Type</b>	Clock/Calendar	<b>Tijd formaat</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)	
<b>Leverancier Device Pakket</b>	8-TDFN (3x3)	<b>Serie</b>	-	
<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpakking / doos</b>	8-WDFN Exposed Pad	
<b>Andere namen</b>	MAX6902ETA+TTR	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C	
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	
<b>Geheugen grootte</b>	31B	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	
<b>Interface</b>	SPI	<b>Kenmerken</b>	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Y2K	
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B SPI 8-WDFN Exposed Pad		<b>Datumnotatie</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Huidige - Tijdschema (Max)</b>	1.05µA ~ 4.2µA @ 2V ~ 5V		<b>Base Part Number</b>	MAX6902

### gerelateerde producten

<p><b>MAX68K000B</b>                  fabrikanten: Vishay Precision Group                  Beschrijving: RES 68K OHM 0.1% 0.3W RADIAL                  Download: <a href="#">MAX68K000B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6902ETA+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 8-TDFN                  Download: <a href="#">MAX6902ETA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6909EO33+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP                  Download: <a href="#">MAX6909EO33+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX689CSA+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC                  Download: <a href="#">MAX689CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6909EO33+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP                  Download: <a href="#">MAX6909EO33+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6909EO30+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP                  Download: <a href="#">MAX6909EO30+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX690ACPA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP                  Download: <a href="#">MAX690ACPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX689CSA</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC                  Download: <a href="#">MAX689CSA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6909EO30+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP                  Download: <a href="#">MAX6909EO30+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX68K500B</b>                  fabrikanten: Vishay Precision Group                  Beschrijving: RES 68.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL                  Download: <a href="#">MAX68K500B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX689CSA+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC                  Download: <a href="#">MAX689CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6900ETT+T</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 6-TDFN                  Download: <a href="#">MAX6900ETT+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX6902ETA+T
- MAX6902ETA+T prijs
- MAX6902ETA+T PDF-gegevensblad
- MAX6902ETA+T voorraad
- Maxim Integrated MAX6902ETA+T
- Maxim Integrated MAX6902ETA+T
- MAX6902ETA+T-distributeur
- MAX6902ETA+T Afbeeldingen
- MAX6902ETA+T Datasheet downloaden
- Koop MAX6902ETA+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX6902ETA+T leverancier
- MAX6902ETA+T-afbeelding
- MAX6902ETA+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX6902ETA+T
- Maxim Integrated-distributeur