



### DS1337S+

Onderdeel nummer: **DS1337S+**  
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [DS1337S+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	DS1337S+	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	DS1337S+.pdf		
<b>Voltage - Supply, Batterij</b>	-	<b>Voltage - Levering</b>	1.8 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-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Geheugen grootte</b>	-
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	6 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Kenmerken</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Datumnotatie</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Huidige - Tijdschema (Max)</b>	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	<b>Base Part Number</b>	DS1337

#### gerelateerde producten

<p><b>DS1337S/T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337S/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP                  Download: <a href="#">DS1337+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1337U+T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Download: <a href="#">DS1337U+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337U+</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Download: <a href="#">DS1337U+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1337C/T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337C/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337S+T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337S+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1337C#</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337C#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337U</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP                  Download: <a href="#">DS1337U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1337C</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337C#T&amp;R</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337C#T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1337S+C01</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337S+C01.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1337S</b>                  fabrikanten: Maxim Integrated                  Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Download: <a href="#">DS1337S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

Maxim Integrated DS1337S+  
 DS1337S+ prijs  
 DS1337S+ PDF-gegevensblad  
 DS1337S+ voorraad  
 Maxim Integrated DS1337S+  
 Maxim Integrated DS1337S+

DS1337S+-distributeur  
 DS1337S+ Afbeeldingen  
 DS1337S+ Datasheet downloaden  
 Koop DS1337S+  
 Maxim Integrated Leverancier

DS1337S+ leverancier  
 DS1337S+-afbeelding  
 DS1337S+ gegevensblad  
 Koop Maxim Integrated DS1337S+  
 Maxim Integrated-distributeur