



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### DS1511W

Varenummer: **DS1511W**  
 Produkt beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP  
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel  
 Dataark: [DS1511W.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

### Produktoplysninger

Varenummer	DS1511W	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	DS1511W.pdf		
Spænding - Forsyning, Batteri	2.5 V ~ 3.7 V	Spænding - Supply	3 V ~ 3.6 V
Type	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (24 hr)
Leverandør Device Package	28-EDIP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Driftstemperatur	0°C ~ 70°C	Monteringstype	Through Hole
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hukommelsesstørrelse	256B
Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	grænseflade	Parallel
Funktioner	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K	Detaljeret beskrivelse	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datoformat	YY-MM-DD-dd	Nuværende - Timekeeping (Max)	4mA @ 3V ~ 3.6V
Basenummer	DS1511		

### Relaterede produkter

 <b>DS1501YZ+T&amp;R</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Hent: <a href="#">DS1501YZ+T&amp;R.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1501YZ+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Hent: <a href="#">DS1501YZ+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1553-100</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1553-100.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1543-70</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1543-70.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1510W</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: <a href="#">DS1510W.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1511W+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1511W+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1511Y</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1511Y.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1511Y+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1511Y+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1501YZN+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Hent: <a href="#">DS1501YZN+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1510Y</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: <a href="#">DS1510Y.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>DS1501YZN+T&amp;R</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Hent: <a href="#">DS1501YZN+T&amp;R.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>DS1543W-120</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Hent: <a href="#">DS1543W-120.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

### Relaterede tags

- Maxim Integrated DS1511W
- DS1511W Pris
- DS1511W PDF-datablad
- DS1511W Lager
- Maxim Integrated DS1511W
- Maxim Integrated DS1511W
- DS1511W-distributør
- DS1511W-billeder
- DS1511W Download datablad
- Køb DS1511W
- Maxim Integrated Leverandør
- DS1511W leverandør
- DS1511W-billede
- DS1511W-datablad
- Køb Maxim Integrated DS1511W
- Maxim Integrated-distributør