



### DS1747-70

Varenummer: **DS1747-70**  
 Produkt beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP  
 RoHS Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel  
 Dataark: DS1747-70.pdf

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

**SEND FORESPØRGSEL** >

Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

#### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	DS1747-70	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beskrivelse</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
<b>Datablad</b>	DS1747-70.pdf		
<b>Spænding - Forsyning, Batteri</b>	-	<b>Spænding - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Type</b>	Clock/Calendar	<b>Tidsformat</b>	HH:MM:SS (24 hr)
<b>Leverandør Device Package</b>	32-EDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Emballage</b>	Tube	<b>Pakke / tilfælde</b>	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<b>Driftstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Monteringstype</b>	Through Hole
<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hukommelsesstørrelse</b>	512KB
<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>grænseflade</b>	Parallel
<b>Funktioner</b>	Leap Year, NVSRAM, Y2K	<b>Detaljeret beskrivelse</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<b>Datoformat</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Nuværende - Timekeeping (Max)</b>	4mA @ 5V
<b>Basenummer</b>	DS1747		

#### Relaterede produkter

 <b>DS1747P-70IND</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1747P-70IND.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1746WP-120+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1746WP-120+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1747-70+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent:  DS1747-70+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1746WP-120</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1746WP-120.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1747-70IND+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent:  DS1747-70IND+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1746WP-120IND</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1746WP-120IND.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1746W-120IND</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent:  DS1746W-120IND.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1747P-70</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1747P-70.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1746W-120IND+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent:  DS1746W-120IND+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1746WP-120IND+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1746WP-120IND+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DS1747-70IND</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent:  DS1747-70IND.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DS1747P-70+</b> producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent:  DS1747P-70+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

#### Relaterede tags

Maxim Integrated DS1747-70  
 DS1747-70 Pris  
 DS1747-70 PDF-datablad  
 DS1747-70 Lager  
 Maxim Integrated DS1747-70  
 Maxim Integrated DS1747-70

DS1747-70-distributør  
 DS1747-70-billeder  
 DS1747-70 Download datablad  
 Køb DS1747-70  
 Maxim Integrated Leverandør

DS1747-70 leverandør  
 DS1747-70-billede  
 DS1747-70-datablad  
 Køb Maxim Integrated DS1747-70  
 Maxim Integrated-distributør