



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS1746W-120+

Varenummer: **DS1746W-120+**
 Produkt beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [DS1746W-120+.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS1746W-120+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	DS1746W-120+.pdf		
Spænding - Forsyning, Batteri	-	Spænding - Supply	2.97 V ~ 3.63 V
Type	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (24 hr)
Leverandør Device Package	32-EDIP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andre navne	DS1746W120	Driftstemperatur	0°C ~ 70°C
Monteringstype	Through Hole	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hukommelsesstørrelse	128KB	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	grænseflade	Parallel
Funktioner	Leap Year, NVSRAM, Y2K	Detaljeret beskrivelse	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datoformat	YY-MM-DD-dd	Nuværende - Timekeeping (Max)	2mA @ 3.3V
Basenummer	DS1746		

Relaterede produkter

<p>DS1746WP-120 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746WP-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746WP-120+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746WP-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746P-70 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746P-70.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746WP-120IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746WP-120IND.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746W-120IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: DS1746W-120IND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746WP-120IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746WP-120IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746P-70IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746P-70IND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746P-70+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746P-70+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746-70IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: DS1746-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746P-70IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Hent: DS1746P-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1746W-120IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: DS1746W-120IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1746W-120 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Hent: DS1746W-120.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated DS1746W-120+
- DS1746W-120+ Pris
- DS1746W-120+ PDF-datablad
- DS1746W-120+ Lager
- Maxim Integrated DS1746W-120+
- Maxim Integrated DS1746W-120+
- DS1746W-120+ -distributør
- DS1746W-120+-billede
- DS1746W-120+ Download datablad
- Køb DS1746W-120+
- Maxim Integrated Leverandør
- DS1746W-120+ leverandør
- DS1746W-120+-billede
- DS1746W-120+-datablad
- Køb Maxim Integrated DS1746W-120+
- Maxim Integrated-distributør