



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS1687-3+

Varenummer: **DS1687-3+**
 Produkt beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [DS1687-3+.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS1687-3+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	DS1687-3+.pdf		
Spænding - Forsyning, Batteri	2.5 V ~ 3.7 V	Spænding - Supply	2.7 V ~ 3.7 V
Type	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverandør Device Package	24-EDIP	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Andre navne	DS16873	Driftstemperatur	0°C ~ 70°C
Monteringstype	Through Hole	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hukommelsesstørrelse	242B	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	grænseflade	Parallel
Funktioner	Alarm, NVSRAM, Square Wave Output, Y2K	Detaljeret beskrivelse	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 242B Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Datoformat	YY-MM-DD-dd	Nuværende - Timekeeping (Max)	2mA @ 3V
Basenummer	DS1687		

Relaterede produkter

 DS1685SN-5+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-5+.pdf	RFQ	 DS1687-5IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5IND+.pdf	RFQ
 DS1685SN-5+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-5+T&R.pdf	RFQ	 DS1687-5+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5+.pdf	RFQ
 DS1687-5 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5.pdf	RFQ	 DS1685SN-5/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC 5V 64-BIT Y2KC IND 24SOIC Hent: DS1685SN-5/T&R.pdf	RFQ
 DS1687-5IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5IND.pdf	RFQ	 DS1687-3IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-3IND.pdf	RFQ
 DS1685SN-3+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-3+.pdf	RFQ	 DS1685SN-5 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-5.pdf	RFQ
 DS1687-3 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-3.pdf	RFQ	 DS1687-3IND+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-3IND+.pdf	RFQ

Relaterede tags

- Maxim Integrated DS1687-3+
- DS1687-3+ pris
- DS1687-3+ PDF-datablad
- DS1687-3+ Lager
- Maxim Integrated DS1687-3+
- Maxim Integrated DS1687-3+
- DS1687-3+-distributør
- DS1687-3+-billeder
- DS1687-3+ Download datablad
- Køb DS1687-3+
- Maxim Integrated Leverandør
- DS1687-3+ leverandør
- DS1687-3+-billede
- DS1687-3+-datablad
- Køb Maxim Integrated DS1687-3+
- Maxim Integrated-distributør