



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS1687-3IND

Varenummer: **DS1687-3IND**
 Produkt beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
 RoHS Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [DS1687-3IND.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS1687-3IND	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	DS1687-3IND.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)
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Monteringstype	Through Hole
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hukommelsesstørrelse	242B
Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-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

 DS1687-5+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5+.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	 DS1687-5IND producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5IND.pdf	RFQ
 DS1687-5 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-5.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	 DS1685SN-5+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-5+.pdf	RFQ
 DS1685SN-5+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS1685SN-5+T&R.pdf	RFQ	 DS1688 producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Hent: DS1688.pdf	RFQ
 DS1687-3+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hent: DS1687-3+.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

Relaterede tags

- Maxim Integrated DS1687-3IND
- DS1687-3IND Pris
- DS1687-3IND PDF-datablad
- DS1687-3IND Lager
- Maxim Integrated DS1687-3IND
- Maxim Integrated DS1687-3IND
- DS1687-3IND-distributør
- DS1687-3IND-billeder
- DS1687-3IND Download datablad
- Køb DS1687-3IND
- Maxim Integrated Leverandør
- DS1687-3IND leverandør
- DS1687-3IND-billede
- DS1687-3IND-datablad
- Køb Maxim Integrated DS1687-3IND
- Maxim Integrated-distributør