



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

DS12885QN

Varenummer: **DS12885QN**
 Produkt beskrivelse: IC RTC W/RAM 128 BYTE IND 28PLCC
 RoHS Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [DS12885QN.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	DS12885QN	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC RTC W/RAM 128 BYTE IND 28PLCC	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	DS12885QN.pdf		
Spænding - Forsyning, Batteri	2.5 V ~ 4 V	Spænding - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverandør Device Package	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	28-LCC (J-Lead)
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hukommelsesstørrelse	114B
Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant	grænseflade	Parallel
Funktioner	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Detaljeret beskrivelse	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-LCC (J-Lead)
Datoformat	YY-MM-DD-dd	Nuværende - Timekeeping (Max)	15mA @ 4.5V ~ 5.5V
Basenummer	DS12885		

Relaterede produkter

<p>DS12885QN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885QN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885N+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hent: DS12885N+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885QN+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885QN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885N producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hent: DS12885N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885Q+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885Q+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885S+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS12885S+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885Q+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885Q+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885Q producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885S producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS12885S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hent: DS12885+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12885QN/T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC Hent: DS12885QN/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12885S+T&R producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hent: DS12885S+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated DS12885QN
- DS12885QN Pris
- DS12885QN PDF-datablad
- DS12885QN Lager
- Maxim Integrated DS12885QN
- Maxim Integrated DS12885QN
- DS12885QN-distributør
- DS12885QN-billeder
- DS12885QN Download datablad
- Køb DS12885QN
- Maxim Integrated Leverandør
- DS12885QN leverandør
- DS12885QN-billede
- DS12885QN-datablad
- Køb Maxim Integrated DS12885QN
- Maxim Integrated-distributør