



Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

DS1338U-18

Artikelnummer:	DS1338U-18	Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	Skicka från:	Hong Kong
RoHs status:	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse	Leveransväg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datablad:	DS1338U-18.pdf		

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Produktinformation

Artikelnummer	DS1338U-18	Tillverkare	Maxim Integrated
Beskrivning	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP	Ledningsfri status / RoHS-status	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Datablad	DS1338U-18.pdf		
Spänning - Tillförel, Batteri	1.3 V ~ 3.7 V	Spänning - Tillförel	1.71 V ~ 5.5 V
Typ	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverantörs Device Package	8-uMAX	Serier	-
Förpackning	Tube	Förpackning / Fodral	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Drifttemperatur	-40°C ~ 85°C	Monteringstyp	Surface Mount
Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)	Minnesstorlek	56B
Ledningsfri status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Gränssnitt	I ² C, 2-Wire Serial
Funktioner	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	detaljerad beskrivning	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Datumformat	YY-MM-DD-dd	Nuvarande - Timekeeping (Max)	100µA @ 1.89V
Bas-delenummer	DS1338		

Relaterade produkter

<p>DS1338U-3+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-3+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1338C-33#T&R tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: DS1338C-33#T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1338U-33 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1338C-33# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: DS1338C-33#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1338U-3 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1337U/T&R tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1337U/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1338C-3# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: DS1338C-3#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1338C-18# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: DS1338C-18#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1338U-18+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-18+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1337U+T&R tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1337U+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1338U-18+T&R tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-18+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1338U-3+T&R tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Ladda ner: DS1338U-3+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Relaterade taggar

Maxim Integrated DS1338U-18	DS1338U-18-distributör	DS1338U-18-leverantör
DS1338U-18 Pris	DS1338U-18-bilder	DS1338U-18-bild
DS1338U-18 PDF-datablad	DS1338U-18 Ladda ner datablad	DS1338U-18-datablad
DS1338U-18 Lager	Köp DS1338U-18	Köp Maxim Integrated DS1338U-18
Maxim Integrated DS1338U-18	Maxim Integrated Leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated DS1338U-18		