



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

DS1338C-33#

Číslo dielu: **DS1338C-33#**
 Popis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [DS1338C-33#.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	DS1338C-33#	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	DS1338C-33#.pdf		
Napätie - Napájanie, batéria	1.3 V ~ 3.7 V	Napätie - Napájanie	3 V ~ 5.5 V
typ	Clock/Calendar	Formát času	HH:MM:SS (12/24 hr)
Balík dodávateľov zariadení	16-SOIC	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatné mená	DS1338C33	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Veľkosť pamäte	56B	Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhranie	I ² C, 2-Wire Serial
Vlastnosti	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Detailný popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Formát dátumu	YY-MM-DD-dd	Prúd - časový rozvrh (Max)	125µA ~ 200µA @ 3.63V ~ 5.5V
Číslo základnej časti	DS1338		

Súvisiace produkty

<p>DS1338C-33#T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Stiahnuť ▼: DS1338C-33#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338U-3 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1338U-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338C-3# výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Stiahnuť ▼: DS1338C-3#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338U-18 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1338U-18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-18+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1338U-18+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1338U-3+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1338U-3+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1337U výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1337U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1337U+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1337U+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338U-18+T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1338U-18+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1337U/T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1337U/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1338C-18# výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Stiahnuť ▼: DS1338C-18#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1337U+T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Stiahnuť ▼: DS1337U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated DS1338C-33#
 Cena DS1338C-33#
 Datasheet DS1338C-33# PDF
 Sklad DS1338C-33#
 Maxim Integrated DS1338C-33#
 Maxim Integrated DS1338C-33#

Distribútor DS1338C-33#
 Obrázky DS1338C-33#
 DS1338C-33# Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si DS1338C-33#
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS1338C-33#
 Obrázok DS1338C-33#
 Datasheet DS1338C-33#
 Kúpte si Maxim Integrated DS1338C-33#
 Distribútor Maxim Integrated