



DS1307N

Číslo dielu: **DS1307N**
 Popis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
 Stav RoHs: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
 listoch: DS1307N.pdf

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

ODOŠLITE DOPYT >

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

Detaily produktu

Číslo dielu	DS1307N	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	DS1307N.pdf		
Napätie - Napájanie, batéria	2 V ~ 3.5 V	Napätie - Napájanie	4.5 V ~ 5.5 V
typ	Clock/Calendar	Formát času	HH:MM:SS (12/24 hr)
Balík dodávateľov zariadení	8-PDIP	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Veľkosť pamäte	56B
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Formát dátumu	YY-MM-DD-dd	Prúd - časový rozvrh (Max)	200µA @ 5V
Číslo základnej časti	DS1307		

Súvisiace produkty

<p>DS1307Z+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť DS1307Z+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť DS1307Z.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307Z+T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť DS1307Z+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306N+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Stiahnuť DS1306N+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307Z+T&R/C01 výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť DS1307Z+T&R/C01.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306EN+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Stiahnuť DS1307N+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z/T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Stiahnuť DS1307Z/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306N výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Stiahnuť DS1306N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN/T&R výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Stiahnuť DS1306EN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated DS1307N
 Cena DS1307N
 Datasheet DS1307N PDF
 Sklad DS1307N
 Maxim Integrated DS1307N
 Maxim Integrated DS1307N

Distribútor DS1307N
 Obrázky DS1307N
 DS1307N Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si DS1307N
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ DS1307N
 Obrázok DS1307N
 Datasheet DS1307N
 Kúpte si Maxim Integrated DS1307N
 Distribútor Maxim Integrated