



Maxim Integrated

## DS3231S/T&R

Part Number:	DS3231S/T&R
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











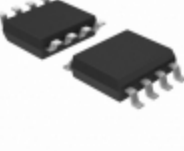

### Specyfikacje DS3231S/T&R

PART NUMBER	DS3231S/T&R
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.3 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS (12/24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
CECHY	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, TCXO/Crystal
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	110µA ~ 170µA @ 3.63V ~ 5.5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS3231

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS3231S/T&R	Dystrybutor DS3231S/T&R	Dostawca DS3231S/T&R
Cena DS3231S/T&R	Zdjęcia DS3231S/T&R	Obraz DS3231S/T&R
Arkusz danych DS3231S/T&R PDF	DS3231S/T&R Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS3231S/T&R
Zdjęcie DS3231S/T&R	Kup DS3231S/T&R	Kup Maxim Integrated DS3231S/T&R
Maxim Integrated DS3231S/T&R	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS3231S/T&R		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS3231SN#T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3231MZ/V+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3232MEVKIT#</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: BOARD EVAL RTC DS3232M          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3231MZEVKIT#</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: BOARD EVAL RTC FOR DS3231M          Na stanie: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3231S</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3231MZ/V+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3232MZ+TRL</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3231S#</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3231SN#</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3232MZ/V+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: 781 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS3232MZ+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS3231S#T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>