



Maxim Integrated

## DS1340Z-3

Part Number:	DS1340Z-3
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF DS1340Z-3.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje DS1340Z-3

PART NUMBER	DS1340Z-3
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF DS1340Z-3.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	1.3 V ~ 3.7 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
CECHY	Leap Year, Trickle-Charger
SZCZEGÓLOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	125µA @ 3.3V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1340

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1340Z-3	Dystrybutor DS1340Z-3	Dostawca DS1340Z-3
Cena DS1340Z-3	Zdjęcia DS1340Z-3	Obraz DS1340Z-3
Arkusze danych DS1340Z-3 PDF	DS1340Z-3 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1340Z-3
Zdjęcie DS1340Z-3	Kup DS1340Z-3	Kup Maxim Integrated DS1340Z-3
Maxim Integrated DS1340Z-3	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1340Z-3		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1340U-33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340Z-33/T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1340Z-33+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340U-33/T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1340Z-18+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: 761 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340Z-3+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: 352 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1340Z-18</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340Z-33</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1340U-33+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340U-33+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1340Z-33+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1340Z-3+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>