





Maxim Integrated


## DS1500WEN+

Part Number:	DS1500WEN+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP
Arkusze danych:	 DS1500WEN+.pdf
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.




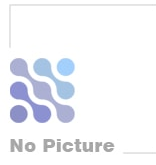






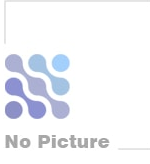

### Specyfikacje DS1500WEN+

PART NUMBER	DS1500WEN+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DS1500WEN+.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.5 V ~ 3.7 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-TSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	32-LFSOP (0.724", 18.40mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
ROZMIAR PAMIĘCI	256B
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 32-LFSOP (0.724", 18.40mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	4mA @ 3V ~ 3.6V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1500

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1500WEN+	Dystrybutor DS1500WEN+	Dostawca DS1500WEN+
Cena DS1500WEN+	Zdjęcia DS1500WEN+	Obraz DS1500WEN+
Arkusze danych DS1500WEN+ PDF	DS1500WEN+ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych DS1500WEN+
Zdjęcie DS1500WEN+	Kup DS1500WEN+	Kup Maxim Integrated DS1500WEN+
Maxim Integrated DS1500WEN+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1500WEN+		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1500WEN</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 4751 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1500Y</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: 6011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1500W</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: 5906 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS14C89AN</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE RCVR QUAD CMOS 14-DIP          Na stanie: 5290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1500YEN</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 5405 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1500YEN+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 7002 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1500WE</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 5686 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1500WE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 5233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1500YE</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 4891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1500WN</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: 4065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS14C89AN/NOPB</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE RCVR QUAD CMOS 14-DIP          Na stanie: 59579 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1500YE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-TSOP          Na stanie: 5600 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>