




Maxim Integrated

## DS1386P-8-120+

Part Number:	DS1386P-8-120+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Arkusze danych:	<a href="#">PDF DS1386P-8-120+.pdf</a>
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 DS1386P-8-120+

PART NUMBER	DS1386P-8-120+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF DS1386P-8-120+.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	3V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	34-PowerCap Module
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	34-PowerCap™ Module
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
ROZMIAR PAMIĘCI	8KB
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer
SZCZEGÓLOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 34-PowerCap™ Module
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	4mA @ 5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1386

### Powiązane tagi

<a href="#">Maxim Integrated DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Dystrybutor DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Dostawca DS1386P-8-120+</a>
<a href="#">Cena DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Zdjęcia DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Obraz DS1386P-8-120+</a>
<a href="#">Arkusz danych DS1386P-8-120+ PDF</a>	<a href="#">DS1386P-8-120+ Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych DS1386P-8-120+</a>
<a href="#">Zdjęcie DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Kup DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Kup Maxim Integrated DS1386P-8-120+</a>
<a href="#">Maxim Integrated DS1386P-8-120+</a>	<a href="#">Maxim Integrated Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Maxim Integrated</a>
<a href="#">Maxim Integrated DS1386P-8-120+</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1386-8-120</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1386-8-120+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1390U-18+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-USOP          Na stanie: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1388Z-33+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1388Z-3+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1386P-8-120</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1388Z-33+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1388Z-3+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: 62 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1386P-32-120</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1386P-32-120+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-PCM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1388Z-5+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC          Na stanie: 484 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1386-32-120+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>