



Maxim Integrated

## DS1315N-5+

Part Number:

DS1315N-5+

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP

Arkusze danych:

 DS1315N-5+.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 DS1315N-5+

PART NUMBER	DS1315N-5+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DS1315N-5+.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.5 V ~ 3.7 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Phantom Time Chip
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	DS1315N5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
CECHY	Leap Year
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip Parallel 16-DIP (0.300", 7.62mm)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	1.3mA @ 5V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1315

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1315N-5+	Dystrybutor DS1315N-5+	Dostawca DS1315N-5+
Cena DS1315N-5+	Zdjęcia DS1315N-5+	Obraz DS1315N-5+
Arkusze danych DS1315N-5+ PDF	DS1315N-5+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1315N-5+
Zdjęcie DS1315N-5+	Kup DS1315N-5+	Kup Maxim Integrated DS1315N-5+
Maxim Integrated DS1315N-5+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1315N-5+		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1315S-5+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC          Na stanie: 186 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315EN-5+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP          Na stanie: 108 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315N-5</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315EN-5+T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315N-33+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP          Na stanie: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315S-33+T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315S-33</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC T-CHIP PHANTOM 3.3V 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315S-5+T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315S-5</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315N-33</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315EN-5/T&amp;R</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1315S-33+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC          Na stanie: 130 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>