











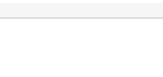
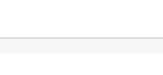
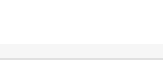









## DS1501WSN+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">DS1501WSN+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">DS1501, 11</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit DS1501WSN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	DS1501WSN+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4091 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DS1501, 11</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, Battery</b>	2.5 V ~ 3.7 V
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Typ</b>	Clock/Calendar
<b>Časový formát</b>	HH:MM:SS (24 hr)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Velikost paměti</b>	256B	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	Parallel	<b>Funkce</b>	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K
<b>Detailní popis</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Datový formát</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Proud - časový průběh (Max)</b>	4mA @ 3V ~ 3.6V	<b>Číslo základní části</b>	DS1501

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4091 kusy Maxim Integrated DS1501WSN+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WEN/T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WEN+T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WS</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WSN</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WS+T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WS/T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WZN+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WZN+T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WZ+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WSN+T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501Y+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WS+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WN+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WSN/T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WN</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501YE</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WZ+T&amp;R</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501WEN+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501Y</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DS1501YE+</a> <b>Popis:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DS1501WSN+

Maxim Integrated DS1501WSN+.	DS1501WSN+ distributor	DS1501WSN+ dodavatel	DS1501WSN+ Cena
DS1501WSN+ Stáhnout datasheet.	DS1501WSN+ Datasheet.	DS1501WSN+ Stock.	koupit DS1501WSN+.
Maxim Integrated DS1501WSN+.			