



DS1501WS/T&R

Teilenummer: **DS1501WS/T&R**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: DS1501WS/T&R.pdf

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS1501WS/T&R	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS1501WS/T&R.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 3.7 V	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	256B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Schnittstelle	Parallel
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Watchdog Timer, Y2K	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 256B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4mA @ 3V ~ 3.6V
Basisteilenummer	DS1501		

Verwandte Produkte

<p>DS1501WSN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WSN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WSN+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WSN+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1501WEN/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC WDOG Y2K 3.3V IND 28-TSOP Herunterladen: DS1501WEN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WS+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WS+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1501WN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Herunterladen: DS1501WN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WSN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WSN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1501WZ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WZ+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WSN/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WSN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1501WZ+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WZ+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Herunterladen: DS1501WN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1501WS Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1501WS+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Herunterladen: DS1501WS+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | DS1501WS/T&R-Verteiler | DS1501WS/T&R Lieferant |
| DS1501WS/T&R Preis | DS1501WS/T&R Bilder | DS1501WS/T&R-Bild |
| DS1501WS/T&R PDF-Datenblatt | DS1501WS/T&R Datenblatt herunterladen | DS1501WS/T&R-Datenblatt |
| DS1501WS/T&R Aktie | Kaufen Sie DS1501WS/T&R | Kaufen Sie Maxim Integrated DS1501WS/T&R |
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | Maxim Integrated Lieferant | Maxim Integrated-Verteiler |
| Maxim Integrated DS1501WS/T&R | | |