



**DS1302ZN+**

Hersteller Teilenummer:	DS1302ZN+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC
Datenblätter:	DS1302ZN+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 68800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1302ZN+** 100% Neu Original 68800 pcs auf Lager, Finden Sie DS1302ZN+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1302ZN+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1302ZN+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von DS1302ZN+

Teilenummer	DS1302ZN+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1302	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 31B 3-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Trickle-Charger	Schnittstelle	3-Wire Serial
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Speichergröße	31B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 5.5 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.3µA ~ 1µA @ 2V ~ 5V
Bestandsmenge	68800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Uhren in Echtzeit</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS1302ZN+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1302ZN+	DS1302ZN+-Teil	DS1302ZN+ Preis	DS1302ZN+-Vertriebspartner
DS1302ZN+ Technisch	DS1302ZN+-Bestand	DS1302ZN+ Inventar	DS1302ZN+ Lieferant
DS1302ZN+ Online-Bestellung	DS1302ZN+ Anfrage	DS1302ZN+-Bild	DS1302ZN+ Bild
DS1302ZN+ pdf	DS1302ZN+ Datenblatt	DS1302ZN+ Datenblatt	DS1302ZN+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1302ZN+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1302ZN+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1305E+TR</b> Beschreibung: DS1305E+TR MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302Z+T</b> Beschreibung: DS1302Z+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302ZN+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302ZN+TR</b> Beschreibung: DS1302ZN+TR DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305EN+TR</b> Beschreibung: DS1305EN+TR MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302Z+TR</b> Beschreibung: DS1302Z+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302S/TR</b> Beschreibung: DS1302S/TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305EN</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302Z+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302SN+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305E+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302Z+T &amp;R</b> Beschreibung: DS1302Z+T &amp;R MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302Z-TE2</b> Beschreibung: DS1302Z-TE2 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305E+T</b> Beschreibung: DS1305E+T MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302ZN/TR</b> Beschreibung: DS1302ZN/TR DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1305E</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305EN+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302SN+T</b> Beschreibung: DS1302SN+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302ZN+T</b> Beschreibung: DS1302ZN+T DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302Z+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302Z</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302SN+TR</b> Beschreibung: DS1302SN+TR MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302SN</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1305EN+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305EN+T</b> Beschreibung: DS1305EN+T MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302S+TR</b> Beschreibung: DS1302S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1302SN+</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1302ZN</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 62400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1305E+T&amp;R</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong