



DS1307Z+

Hersteller Teilenummer:	DS1307Z+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Datenblätter:	DS1307Z+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1307Z+ 100% Neu Original 4100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1307Z+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1307Z+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1307Z+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1307Z+

Teilenummer	DS1307Z+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1307	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Speichergröße	56B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 3.5 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	200µA @ 5V
Bestandsmenge	4100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS1307Z+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1307Z+	DS1307Z+-Teil	DS1307Z+ Preis	DS1307Z+-Vertriebspartner
DS1307Z+ Technisch	DS1307Z+-Bestand	DS1307Z+ Inventar	DS1307Z+ Lieferant
DS1307Z+ Online-Bestellung	DS1307Z+ Anfrage	DS1307Z+-Bild	DS1307Z+ Bild
DS1307Z+ pdf	DS1307Z+ Datenblatt	DS1307Z+ Datenblatt	DS1307Z+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1307Z+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1307Z+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>DS1307Z+T Beschreibung: DS1307Z+T DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306N Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1311 Beschreibung: DS1311 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307ZN+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 23200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z-TR Beschreibung: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN/TR Beschreibung: DS1307ZN/TR DS SOP-8L Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1310 Beschreibung: DS1310 DALLAS SOP-8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1308A+ Beschreibung: DS1308A+ MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307S+ Beschreibung: DS1307S+ MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z-TR Beschreibung: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306N+TR Beschreibung: DS1306N+TR MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307SOP Beschreibung: DS1307SOP DSALL SOP8 Hersteller: DSALL Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 132900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1308U-5+T Beschreibung: DS1308U-5+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306EN+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306N+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+TR Beschreibung: DS1307ZN+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307DIP Beschreibung: DS1307DIP DSALL DIP8 Hersteller: DSALL Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306EN+T Beschreibung: DS1306EN+T MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+T Beschreibung: DS1307ZN+T DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+ T&R Beschreibung: DS1307Z+ T&R MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+TR Beschreibung: DS1306EN+TR DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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