



DS1338Z-3+

Hersteller Teilenummer:	DS1338Z-3+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Datenblätter:	DS1338Z-3+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1338Z-3+ 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie DS1338Z-3+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1338Z-3+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1338Z-3+: Info@IC-Components.com


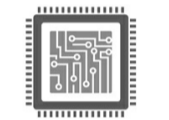
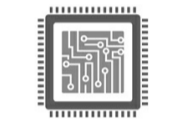



























Die Spezifikationen von DS1338Z-3+

Teilenummer	DS1338Z-3+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1338	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 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	2.7 V ~ 5.5 V	Speichergröße	56B
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 3.7 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	200µA @ 3.3V
Andere Namen	DS1338Z3	Bestandsmenge	1600 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 DS1338Z-3+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1338Z-3+	DS1338Z-3+-Teil	DS1338Z-3+ Preis	DS1338Z-3+-Vertriebspartner
DS1338Z-3+ Technisch	DS1338Z-3+-Bestand	DS1338Z-3+ Inventar	DS1338Z-3+ Lieferant
DS1338Z-3+ Online-Bestellung	DS1338Z-3+ Anfrage	DS1338Z-3+-Bild	DS1338Z-3+ Bild
DS1338Z-3+ pdf	DS1338Z-3+ Datenblatt	DS1338Z-3+ Datenblatt	DS1338Z-3+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1338Z-3+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1338Z-3+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1339C-3# Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338U-33+TR Beschreibung: DS1338U-33+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338U-3.3 Beschreibung: DS1338U-3.3 MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1338U-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1339C-33 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338U-33 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338U-33+ TR Beschreibung: DS1338U-33+ TR MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338Z-33+T Beschreibung: DS1338Z-33+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338U-33+T Beschreibung: DS1338U-33+T MAXIM UMAX-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1338Z-33+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1339C-2 Beschreibung: DS1339C-2 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338C-33+T&R Beschreibung: DS1338C-33+T&R MAXIM sop16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338Z-18+T Beschreibung: DS1338Z-18+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1339C-33# Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1339A2-33 Beschreibung: DS1339A2-33 DS MSOP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338Z-3+T Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338U-33+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338C-33 Beschreibung: DS1338C-33 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338Z-33+TR Beschreibung: DS1338Z-33+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338C-33#T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1339 Beschreibung: DS1339 DAL SOP Hersteller: DAL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338C-33#TR Beschreibung: DS1338C-33#TR MAXIM SOIC-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338Z-18+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1339C-33#TR Beschreibung: DS1339C-33#TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1338Z Beschreibung: DS1338Z MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DS1339A2-33+ Beschreibung: DS1339A2-33+ MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1339C-33#T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1338U-33+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338Z-33+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1338Z-33 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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