



DS1340Z-33

Hersteller Teilenummer:	DS1340Z-33
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Datenblätter:	DS1340Z-33.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1340Z-33 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1340Z-33 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1340Z-33 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1340Z-33: Info@IC-Components.com




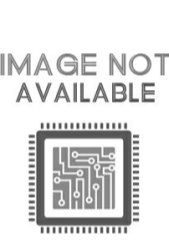















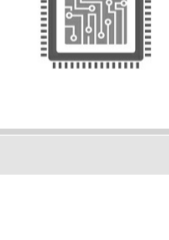


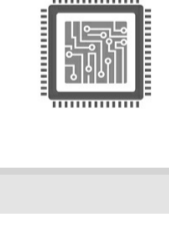
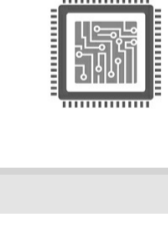
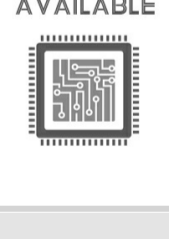

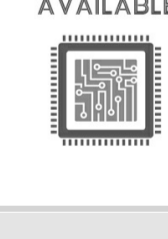



Die Spezifikationen von DS1340Z-33

Teilenummer	DS1340Z-33	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1340	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 IC, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Leap Year, Trickle-Charger	Schnittstelle	I2C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Speichergröße	-
Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 5.5 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	150µA @ 5.5V
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS1340Z-33 enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1340Z-33	DS1340Z-33-Teil	DS1340Z-33 Preis	DS1340Z-33-Vertriebspartner
DS1340Z-33 Technisch	DS1340Z-33-Bestand	DS1340Z-33 Inventar	DS1340Z-33 Lieferant
DS1340Z-33 Online-Bestellung	DS1340Z-33 Anfrage	DS1340Z-33-Bild	DS1340Z-33 Bild
DS1340Z-33 pdf	DS1340Z-33 Datenblatt	DS1340Z-33 Datenblatt	DS1340Z-33 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1340Z-33-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1340Z-33	

Sie können auch interessiert sein:

 DS1339U-33+TR Beschreibung: DS1339U-33+TR MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1342 Beschreibung: DS1342 MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1372U+ Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1340U-3+T Beschreibung: DS1340U-3+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340Z-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1345ABP-70 Beschreibung: IC NVSRAM 1M PARALLEL 34PWRCAP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1341+ Beschreibung: DS1341+ MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340Z-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="button" value="RFQ"/>
 DS1340C-33# Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1371U+TR Beschreibung: DS1371U+TR MAXIM/DAL MSOP-8 Hersteller: MAXIM/DAL Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340-3.3 Beschreibung: DS1340-3.3 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1340U-33/TR Beschreibung: DS1340U-33/TR MAX MSOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+TR Beschreibung: DS1340U-33+TR MAXIM TSSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+T Beschreibung: DS1340U-33+T MAXIM UMAX-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1340Z-3.3 Beschreibung: DS1340Z-3.3 MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+T Beschreibung: DS1340Z-33+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1371U+T&R Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340Z-33+TR Beschreibung: DS1340Z-33+TR MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1359S Beschreibung: DS1359S DALL SOP16 Hersteller: DALL Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1347T+TR Beschreibung: DS1347T+TR MAXIM DFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340U-33 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1371U+T Beschreibung: DS1371U+T MAXIM 8MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1371U+ Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340U-33+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1350EN+T Beschreibung: DS1350EN+T MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1340C-33#T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1340C-18 Beschreibung: DS1340C-18 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1339U-33+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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