



DS1339U-33+

Hersteller Teilenummer:	DS1339U-33+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Datenblätter:	DS1339U-33+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1339U-33+ 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie DS1339U-33+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1339U-33+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1339U-33+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1339U-33+

Teilenummer	DS1339U-33+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1339	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V	Speichergröße	-
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 @ 5.5V
Andere Namen	DS1339U33	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DS1339U-33+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1339U-33+	DS1339U-33+-Teil	DS1339U-33+ Preis	DS1339U-33+-Vertriebspartner
DS1339U-33+ Technisch	DS1339U-33+-Bestand	DS1339U-33+ Inventar	DS1339U-33+ Lieferant
DS1339U-33+ Online-Bestellung	DS1339U-33+ Anfrage	DS1339U-33+-Bild	DS1339U-33+ Bild
DS1339U-33+ pdf	DS1339U-33+ Datenblatt	DS1339U-33+ Datenblatt	DS1339U-33+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1339U-33+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1339U-33+	

Sie können auch interessiert sein:

 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"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339A2-33+ Beschreibung: DS1339A2-33+ MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U-33+TR Beschreibung: DS1339U-33+TR MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U-33+T Beschreibung: DS1339U-33+T MAXIM USOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U-3+T Beschreibung: DS1339U-3+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1339U-3+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U Beschreibung: DS1339U MAX MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340U-33+T Beschreibung: DS1340U-33+T MAXIM UMAX-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1339U-33 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340C-18 Beschreibung: DS1340C-18 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1339U-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U-3+TR Beschreibung: DS1339U-3+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340U-3+T Beschreibung: DS1340U-3+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339A2-33 Beschreibung: DS1339A2-33 DS MSOP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339C-33#TR Beschreibung: DS1339C-33#TR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE DS1339U-3 Beschreibung: DS1339U-3 MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1339C-2 Beschreibung: DS1339C-2 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340U-33+TR Beschreibung: DS1340U-33+TR MAXIM TSSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340U-33/TR Beschreibung: DS1340U-33/TR MAX MSOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE DS1340-3.3 Beschreibung: DS1340-3.3 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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