



DS1339C-3#

Hersteller Teilenummer:	DS1339C-3#
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Datenblätter:	DS1339C-3#.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1339C-3# 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie DS1339C-3# Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1339C-3# kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1339C-3#: Info@IC-Components.com




















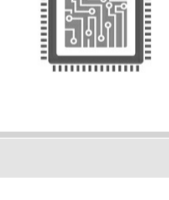
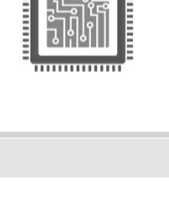
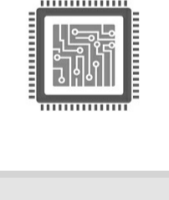


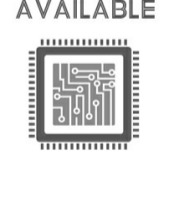

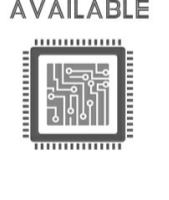



Die Spezifikationen von DS1339C-3#

Teilenummer	DS1339C-3#	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1339	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	2.7 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)	150µA @ 3.3V
Andere Namen	DS1339C3	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DS1339C-3# enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1339C-3#	DS1339C-3#-Teil	DS1339C-3# Preis	DS1339C-3#-Vertriebspartner
DS1339C-3# Technisch	DS1339C-3#-Bestand	DS1339C-3# Inventar	DS1339C-3# Lieferant
DS1339C-3# Online-Bestellung	DS1339C-3# Anfrage	DS1339C-3#-Bild	DS1339C-3# Bild
DS1339C-3# pdf	DS1339C-3# Datenblatt	DS1339C-3# Datenblatt	DS1339C-3# pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1339C-3#-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1339C-3#	

Sie können auch interessiert sein:

 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-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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1338U-33+TR Beschreibung: DS1338U-33+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 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"/> <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"/>	 DS1339U Beschreibung: DS1339U MAX MSOP-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1339 Beschreibung: DS1339 DAL SOP Hersteller: DAL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 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"/>	 DS1339U-33+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 DS1338Z-33+T Beschreibung: DS1338Z-33+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/>
 DS1338Z-18+T Beschreibung: DS1338Z-18+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 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"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1338Z-33+TR Beschreibung: DS1338Z-33+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1338Z-3+T Beschreibung: DS1338Z-3+T MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1338Z-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 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"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 DS1338Z Beschreibung: DS1338Z MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 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