



DS1337C#T&R

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | DS1337C#T&R |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC |
| Datenblätter: | DS1337C#T&R.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1337C#T&R 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1337C#T&R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1337C#T&R kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1337C#T&R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1337C#T&R

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---|
| Teilenummer | DS1337C#T&R | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| 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 |
| Schnittstelle | I ² C, 2-Wire Serial | Spannungsversorgung | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Speichergröße | - | Zeitformat | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd | Spannung - Versorgung, Batterie | - |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V | Andere Namen | DS1337C#CT |
| Bestandsmenge | 4000 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 DS1337C#T&R enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated DS1337C#T&R | DS1337C#T&R-Teil | DS1337C#T&R Preis | DS1337C#T&R-Vertriebspartner |
| DS1337C#T&R Technisch | DS1337C#T&R-Bestand | DS1337C#T&R Inventar | DS1337C#T&R Lieferant |
| DS1337C#T&R Online-Bestellung | DS1337C#T&R Anfrage | DS1337C#T&R-Bild | DS1337C#T&R Bild |
| DS1337C#T&R pdf | DS1337C#T&R Datenblatt | DS1337C#T&R Datenblatt | DS1337C#T&R pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DS1337C#T&R-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated DS1337C#T&R | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
| <p>DS1321S Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1315S-56 Beschreibung: DS1315S-56 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1315S-5 Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337U+TR Beschreibung: DS1337U+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>DS1321DBH-6ETS-F Beschreibung: DS1321DBH-6ETS-F ELPIDA BGA Hersteller: ELPIDA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1323 Beschreibung: DS1323 DALLAS SSOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1337S Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337S+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337U+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1315S-336 Beschreibung: DS1315S-336 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337U+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" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1323E+T&R Beschreibung: DS1323E+T&R MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337U/TR Beschreibung: DS1337U/TR MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337C Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337U+T Beschreibung: DS1337U+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1318E+ Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1336S Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>DS1315S-5+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337U Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1337S+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 95100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS133833 Beschreibung: DS133833 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337S/TR Beschreibung: DS1337S/TR MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1330WP-100 Beschreibung: DS1330WP-100 MAXIM PWRCP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337C#T Beschreibung: DS1337C#T MAXIM SOIC(W)-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337S+T Beschreibung: DS1337S+T MAXIM SOIC(N)-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337C#TR Beschreibung: DS1337C#TR MAXIM W.SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS133833+ Beschreibung: DS133833+ DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1337S+TR Beschreibung: DS1337S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>DS1315S-33+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 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