





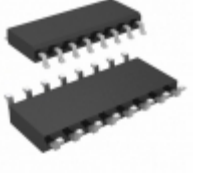
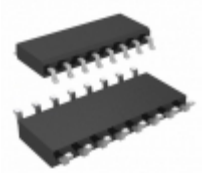
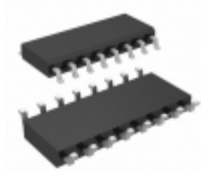


| | |
|---|--|
|  | <p>DS1337C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DS1337C</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 203 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | DS1337C |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 203 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, Batterie | - |
| Spannungsversorgung | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Art | Clock/Calendar |
| Zeitformat | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Speichergröße | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Schnittstelle | I ² C, 2-Wire Serial |
| Eigenschaften | Alarm, Leap Year, Square Wave Output |
| detaillierte Beschreibung | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V |
| Basisteilenummer | DS1337 |

DS1337C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1337C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1337C Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS1337C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DS1337 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP</p> |  <p>DS1337C# Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>DS1337C#TR MAXIM DS1337C#TR MAXIM</p> |  <p>DS1336SN Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC</p> |
|  <p>DS1336S/T&R Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC</p> |  <p>DS1336S Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC</p> |  <p>DS1337C#T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>DS1337C#T DALLAS DS1337C#T DALLAS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| DS1337C Maxim Integrated | DS1337C Datenblatt | DS1337C-Datenblätter | DS1337C PDF | Maxim Integrated DS1337C |
| DS1337C Electronic | DS1337C-Komponenten | DS1337C-Verteiler | DS1337C-Bild | DS1337C-Teil |
| DS1337C Preis | DS1337C Hersteller | DS1337C Bild | DS1337C Aktie | DS1337C Inventar |
| DS1337C Neu | DS1337C Original | DS1337C garantiert | DS1337C RFQ | DS1337C Online bestellen |