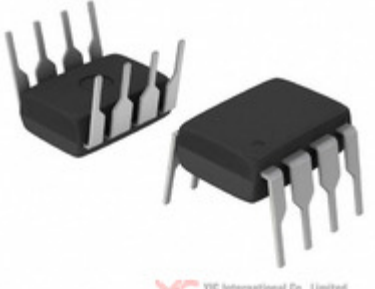









	<h2>DS1337+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1337+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS1337+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1337+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2200 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	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Speichergröße	-
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V

DS1337+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1337+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1337+ 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 DS1337+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1337C Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>	 <p>DS1337 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP</p>	 <p>DS1337C#T DALLAS DS1337C#T DALLAS</p>	 <p>DS1336S/T&R Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC</p>
 <p>DS1336N Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16DIP</p>	 <p>DS1337C#TR MAXIM DS1337C#TR MAXIM</p>	 <p>DS1336S Maxim Integrated IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC</p>	 <p>DS1337C# Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1337+ Maxim Integrated	DS1337+ Datenblatt	DS1337+-Datenblätter	DS1337+ PDF	Maxim Integrated DS1337+
DS1337+ Electronic	DS1337+-Komponenten	DS1337+-Verteiler	DS1337+-Bild	DS1337+-Teil
DS1337+ Preis	DS1337+ Hersteller	DS1337+ Bild	DS1337+ Aktie	DS1337+ Inventar
DS1337+ Neu	DS1337+ Original	DS1337+ garantiert	DS1337+ RFQ	DS1337+ Online bestellen