



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

DS12R885S-5+T&R

Teilenummer: **DS12R885S-5+T&R**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [DS12R885S-5+T&R.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	DS12R885S-5+T&R	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS12R885S-5+T&R.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	2 V ~ 3.05 V	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	114B
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel	Eigenschaften	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Trickle-Charger
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	2mA @ 4.5V ~ 5.5V	Basisteilenummer	DS12R885S

Verwandte Produkte

<p>DS12R885S-5+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Herunterladen: DS12R885S-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1302 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-DIP Herunterladen: DS1302.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12CR887-33+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Herunterladen: DS12CR887-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12C887A+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Herunterladen: DS12C887A+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12R885S-33+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Herunterladen: DS12R885S-33+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12R887-33 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1300/1500 TEST BOARD Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Beschreibung: SHELF FOR DS1300/DS1500 PWR SUPP</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12CR887-5+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Herunterladen: DS12CR887-5+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12R887-5 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 48-BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1301-9ERTG Hersteller: Bel Beschreibung: DC/DC CONVERTER 12V 96W Herunterladen: DS1301-9ERTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS12T Hersteller: APEM Inc. Beschreibung: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V Herunterladen: DS12T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS12R885S-33+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Herunterladen: DS12R885S-33+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS12R885S-5+T&R
- DS12R885S-5+T&R Preis
- DS12R885S-5+T&R PDF-Datenblatt
- DS12R885S-5+T&R Aktie
- Maxim Integrated DS12R885S-5+T&R
- Maxim Integrated DS12R885S-5+T&R
- DS12R885S-5+T&R-Verteiler
- DS12R885S-5+T&R Bilder
- DS12R885S-5+T&R Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS12R885S-5+T&R
- Maxim Integrated Lieferant
- DS12R885S-5+T&R Lieferant
- DS12R885S-5+T&R-Bild
- DS12R885S-5+T&R-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS12R885S-5+T&R
- Maxim Integrated-Verteiler