



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

DS1371U+C01

Teilenummer: **DS1371U+C01**
 Produktbeschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [DS1371U+C01.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	DS1371U+C01	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DS1371U+C01.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Art	Binary Counter	Zeitformat	Binary
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	3 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial	Eigenschaften	Alarm, Square Wave Output, Watchdog Timer
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Datumsformat	Binary
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.3µA @ 1.7V ~ 5.5V	Basisteilenummer	DS1371

Verwandte Produkte

<p>DS1371U+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Herunterladen: DS1371U+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1372U+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Herunterladen: DS1372U+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS135AC Hersteller: ON Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL Herunterladen: DS135AC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374C-18# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC Herunterladen: DS1374C-18#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS135AD Hersteller: ON Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 200V 1A DO204AL Herunterladen: DS135AD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1372U+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Herunterladen: DS1372U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS135AE Hersteller: ON Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 1A DO204AL Herunterladen: DS135AE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1371U Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1350YP-70IND+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC NVSRAM 4M PARALLEL 34PWRCAP Herunterladen: DS1350YP-70IND+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374C-3#T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC Herunterladen: DS1374C-3#T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1371U+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Herunterladen: DS1371U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1374C-3# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 16-SOIC Herunterladen: DS1374C-3#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1371U+C01
- DS1371U+C01 Preis
- DS1371U+C01 PDF-Datenblatt
- DS1371U+C01 Aktie
- Maxim Integrated DS1371U+C01
- Maxim Integrated DS1371U+C01
- DS1371U+C01-Verteiler
- DS1371U+C01 Bilder
- DS1371U+C01 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1371U+C01
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1371U+C01 Lieferant
- DS1371U+C01-Bild
- DS1371U+C01-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1371U+C01
- Maxim Integrated-Verteiler