



X1288V14I-2.7T1

Artikelnummer: **X1288V14I-2.7T1**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [X1288V14I-2.7T1.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	X1288V14I-2.7T1	Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	X1288V14I-2.7T1.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	1.8 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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, Supervisor, Watchdog Timer	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
Basisteilenummer	X1288		

relevante Produkte

<p>X1288V14I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14-4.5A Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14Z-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14Z-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14-4.5AT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14-4.5AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14I-4.5AT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I-4.5AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14I-4.5A Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14Z Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14I-2.7A Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14I Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14I-2.7AT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14I-2.7AT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1288V14IT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14IT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1288V14T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Herunterladen: X1288V14T1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Intersil X1288V14I-2.7T1
- X1288V14I-2.7T1 Preis
- X1288V14I-2.7T1 PDF-Datenblatt
- X1288V14I-2.7T1 Aktie
- Intersil X1288V14I-2.7T1
- Intersil X1288V14I-2.7T1
- X1288V14I-2.7T1-Verteiler
- X1288V14I-2.7T1 Bilder
- X1288V14I-2.7T1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie X1288V14I-2.7T1
- Intersil Lieferant
- X1288V14I-2.7T1 Lieferant
- X1288V14I-2.7T1-Bild
- X1288V14I-2.7T1-Datenblatt
- Kaufen Sie Intersil X1288V14I-2.7T1
- Intersil-Verteiler