



Intersil


**X1288V14ZT1**

Teilenummer:	X1288V14ZT1
Hersteller / Marke:	Intersil
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
Datenblätter:	 X1288V14ZT1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von X1288V14ZT1

TEILENUMMER	X1288V14ZT1
HERSTELLER	Intersil
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 X1288V14ZT1.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	1.8 V ~ 5.5 V
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 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	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2A (4 Weeks)
SPEICHERGRÖSSE	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
EIGENSCHAFTEN	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> 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

## Verwandte Tags

Intersil X1288V14ZT1	X1288V14ZT1-Verteiler	X1288V14ZT1 Lieferant
X1288V14ZT1 Preis	X1288V14ZT1 Bilder	X1288V14ZT1-Bild
X1288V14ZT1 PDF-Datenblatt	X1288V14ZT1 Datenblatt herunterladen	X1288V14ZT1-Datenblatt
X1288V14ZT1 Aktie	Kaufen Sie X1288V14ZT1	Kaufen Sie Intersil X1288V14ZT1
Intersil X1288V14ZT1	Intersil Lieferant	Intersil-Verteiler
Intersil X1288V14ZT1		

## Verwandte Produkte

 <p><b>X1288V14I-4.5A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14IT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X1288V14T1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14Z-2.7</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X1288V14Z</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14I-4.5AT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X1288V14Z-2.7AT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14Z-4.5A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X1288V14Z-2.7T1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14I-2.7T1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X1288V14Z-4.5AT1</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X1288V14Z-2.7A</b>  Hersteller: Intersil  Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>