



### X1288V14-2.7A

Hersteller Teilenummer:	X1288V14-2.7A
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
Datenblätter:	X1288V14-2.7A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**X1288V14-2.7A** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie X1288V14-2.7A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X1288V14-2.7A kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X1288V14-2.7A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























### Die Spezifikationen von X1288V14-2.7A

Teilenummer	X1288V14-2.7A	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	X1288	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Art	Clock/Calendar
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Speichergröße	-
Zeitformat	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Spannung - Versorgung, Batterie	1.8 V ~ 5.5 V	Aktuell - Zeitmessung (Max)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Uhren in Echtzeit</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In X1288V14-2.7A enthaltene Keywords

<a href="#">Intersil X1288V14-2.7A</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A-Teil</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Preis</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A-Vertriebspartner</a>
<a href="#">X1288V14-2.7A Technisch</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A-Bestand</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Inventar</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Lieferant</a>
<a href="#">X1288V14-2.7A Online-Bestellung</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Anfrage</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A-Bild</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Bild</a>
<a href="#">X1288V14-2.7A pdf</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Datenblatt</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A Datenblatt</a>	<a href="#">X1288V14-2.7A pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das X1288V14-2.7A-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Intersil Hersteller</a>	<a href="#">Intersil X1288V14-2.7A</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>X1227S8</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1288VZAM</b> Beschreibung: X1288VZAM INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1288V14IZ-2.7AT1</b> Beschreibung: X1288V14IZ-2.7AT1 Intersil TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1227S8IZ</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1227S8I-TR</b> Beschreibung: X1227S8I-TR NA SOP Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1227S8I</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1226S8I</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1228S14I-2.7A</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1288S</b> Beschreibung: X1288S XICOR SOP16 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1288VANZ</b> Beschreibung: X1288VANZ INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1226S8Z</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1226S8IZT1</b> Beschreibung: X1226S8IZT1 INTERSIL SOP-8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1226S8IZ</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1228S</b> Beschreibung: X1228S XICOR SOP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1288V14I-2.7AT1</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1286A</b> Beschreibung: X1286A XICOR SOP-8P Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1227S8I-2.7</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1288V14IZT1</b> Beschreibung: X1288V14IZT1 Intersil TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1288V14IZ-4.5A</b> Beschreibung: X1288V14IZ-4.5A INTERSIL TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1226V8</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1288V</b> Beschreibung: X1288V XICOR TSSOP14 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1286A8I</b> Beschreibung: X1286A8I XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1286V14</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1286V</b> Beschreibung: X1286V XICOR TSSOP16 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1226ZI</b> Beschreibung: X1226ZI INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1288V14IZ-2.7A</b> Beschreibung: X1288V14IZ-2.7A INTERSIL TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>X1286A8Z</b> Beschreibung: X1286A8Z XICOR SOP-8P Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>X1288V14-2.7</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1226V8I</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>X1286A8</b> Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong