









 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X1288V14Z-2.7</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> X1288V14Z-2.7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X1288V14Z-2.7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	X1288V14Z-2.7
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V

X1288V14Z-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X1288V14Z-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X1288V14Z-2.7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X1288V14Z-2.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>X1288V14Z-2.7T1</b> Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p>	 <p><b>X1288V14Z-2.7AT1</b> Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p>	 <p><b>X1288V14IZ-2.7AT1</b> Intersi X1288V14IZ-2.7AT1 Intersi</p>	 <p><b>X1288V14T1</b> Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p>
 <p><b>X1288V14Z-4.5AT1</b> Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p>	 <p><b>X1288V14IZT1</b> Intersil X1288V14IZT1 Intersil</p>	 <p><b>X1288V14Z-2.7A</b> Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p>	 <p><b>X1288V14IZ-4.5A</b> INTERSI X1288V14IZ-4.5A INTERSI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X1288V14Z-2.7 Intersil	X1288V14Z-2.7 Datenblatt	X1288V14Z-2.7-Datenblätter	X1288V14Z-2.7 PDF	Intersil X1288V14Z-2.7
X1288V14Z-2.7 Electronic	X1288V14Z-2.7-Komponenten	X1288V14Z-2.7-Verteiler	X1288V14Z-2.7-Bild	X1288V14Z-2.7-Teil
X1288V14Z-2.7 Preis	X1288V14Z-2.7 Hersteller	X1288V14Z-2.7 Bild	X1288V14Z-2.7 Aktie	X1288V14Z-2.7 Inventar
X1288V14Z-2.7 Neu	X1288V14Z-2.7 Original	X1288V14Z-2.7 garantiert	X1288V14Z-2.7 RFQ	X1288V14Z-2.7 Online bestellen