




X1288V14I-2.7AT1

Hersteller Teilenummer:	X1288V14I-2.7AT1
Hersteller / Marke:	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
Datenblätter:	X1288V14I-2.7AT1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

X1288V14I-2.7AT1 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie X1288V14I-2.7AT1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X1288V14I-2.7AT1 kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X1288V14I-2.7AT1: Info@IC-Components.com

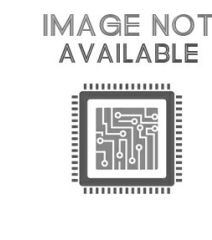



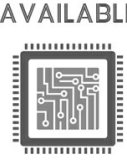






















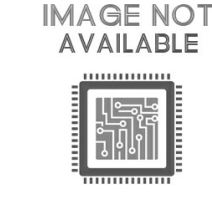

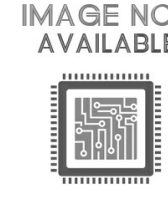
Die Spezifikationen von X1288V14I-2.7AT1

Teilenummer	X1288V14I-2.7AT1	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	X1288	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 ² 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	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In X1288V14I-2.7AT1 enthaltene Keywords

Intersil X1288V14I-2.7AT1	X1288V14I-2.7AT1-Teil	X1288V14I-2.7AT1 Preis	X1288V14I-2.7AT1-Vertriebspartner
X1288V14I-2.7AT1 Technisch	X1288V14I-2.7AT1-Bestand	X1288V14I-2.7AT1 Inventar	X1288V14I-2.7AT1 Lieferant
X1288V14I-2.7AT1 Online-Bestellung	X1288V14I-2.7AT1 Anfrage	X1288V14I-2.7AT1-Bild	X1288V14I-2.7AT1 Bild
X1288V14I-2.7AT1 pdf	X1288V14I-2.7AT1 Datenblatt	X1288V14I-2.7AT1 Datenblatt	X1288V14I-2.7AT1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das X1288V14I-2.7AT1-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil X1288V14I-2.7AT1	

Sie können auch interessiert sein:

 X1288S Beschreibung: X1288S XICOR SOP16 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226ZI Beschreibung: X1226ZI INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226S8Z Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1288V14IZ-2.7AT1 Beschreibung: X1288V14IZ-2.7AT1 Intersil TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288V Beschreibung: X1288V XICOR TSSOP14 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288V14IZ-2.7A Beschreibung: X1288V14IZ-2.7A INTERSIL TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1288V14-2.7A Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1227S8I Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288VANZ Beschreibung: X1288VANZ INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1286A8 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226S8IZT1 Beschreibung: X1226S8IZT1 INTERSIL SOP-8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1286V14 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1227S8I-2.7 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288V14-2.7 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1286A Beschreibung: X1286A XICOR SOP-8P Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1228S Beschreibung: X1228S XICOR SOP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288V14IZT1 Beschreibung: X1288V14IZT1 Intersil TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1286A8I Beschreibung: X1286A8I XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1227S8 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1227S8IZ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226V8I Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1288VZAM Beschreibung: X1288VZAM INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226S8I Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1226S8IZ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1226V8 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1228S14I-2.7A Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1288V14IZ-4.5A Beschreibung: X1288V14IZ-4.5A INTERSIL TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 X1227S8I-TR Beschreibung: X1227S8I-TR NA SOP Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1286A8Z Beschreibung: X1286A8Z XICOR SOP-8P Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 X1286V Beschreibung: X1286V XICOR TSSOP16 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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