









| | | |
|--|--|---|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2 style="color: red;">X1288V14-2.7A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | X1288V14-2.7A |
|  | Hersteller / Marke: | Intersil |
| | Teil der Beschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP |
| | Datenblätter: |  X1288V14-2.7A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 127 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | X1288V14-2.7A |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 127 pcs Stock |
| 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 ² C, 2-Wire Serial |
| Eigenschaften | Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V |

X1288V14-2.7A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X1288V14-2.7A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X1288V14-2.7A Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X1288V14-2.7A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>X1288V14-2.7AT1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288V14-2.7T1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288S16IT1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>X1288V14I Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |
|  <p>X1288V XICOR X1288V XICOR</p> |  <p>X1288V14-2.7 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288S16T1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>X1288V14-4.5A Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| X1288V14-2.7A Intersil | X1288V14-2.7A Datenblatt | X1288V14-2.7A-Datenblätter | X1288V14-2.7A PDF | Intersil X1288V14-2.7A |
| X1288V14-2.7A Electronic | X1288V14-2.7A-Komponenten | X1288V14-2.7A-Verteiler | X1288V14-2.7A-Bild | X1288V14-2.7A-Teil |
| X1288V14-2.7A Preis | X1288V14-2.7A Hersteller | X1288V14-2.7A Bild | X1288V14-2.7A Aktie | X1288V14-2.7A Inventar |
| X1288V14-2.7A Neu | X1288V14-2.7A Original | X1288V14-2.7A garantiert | X1288V14-2.7A RFQ | X1288V14-2.7A Online bestellen |