




| | | |
|--|---|--|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2 style="color: red;">X1288V14I-4.5AT1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | X1288V14I-4.5AT1 |
|  | Hersteller / Marke: | Intersil |
| | Teil der Beschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP |
| | Datenblätter: |  X1288V14I-4.5AT1.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | X1288V14I-4.5AT1 |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 | -40°C ~ 85°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 |

X1288V14I-4.5AT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X1288V14I-4.5AT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X1288V14I-4.5AT1 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X1288V14I-4.5AT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>X1288V14I-2.7A Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288V14IZ-2.7AT1 Intersi X1288V14IZ-2.7AT1 Intersi</p> |  <p>X1288V14IT1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288V14IZT1 Intersil X1288V14IZT1 Intersil</p> |
|  <p>X1288V14I-2.7T1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288V14I-2.7AT1 Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |  <p>X1288V14IZ-2.7A INTERSI X1288V14IZ-2.7A INTERSI</p> |  <p>X1288V14I-4.5A Intersil IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| X1288V14I-4.5AT1 Intersil | X1288V14I-4.5AT1 Datenblatt | X1288V14I-4.5AT1-Datenblätter | X1288V14I-4.5AT1 PDF | Intersil X1288V14I-4.5AT1 |
| X1288V14I-4.5AT1 Electronic | X1288V14I-4.5AT1-Komponenten | X1288V14I-4.5AT1-Verteiler | X1288V14I-4.5AT1-Bild | X1288V14I-4.5AT1-Teil |
| X1288V14I-4.5AT1 Preis | X1288V14I-4.5AT1 Hersteller | X1288V14I-4.5AT1 Bild | X1288V14I-4.5AT1 Aktie | X1288V14I-4.5AT1 Inventar |
| X1288V14I-4.5AT1 Neu | X1288V14I-4.5AT1 Original | X1288V14I-4.5AT1 garantiert | X1288V14I-4.5AT1 RFQ | X1288V14I-4.5AT1 Online bestellen |