


| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">DS1339U-3+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS1339U-3+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP |
| Datenblätter: |  DS1339U-3+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2140 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | DS1339U-3+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 2140 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Clock/Calendar |
| Eigenschaften | Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle- |
| Schnittstelle | I ² C, 2-Wire Serial |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Speichergröße | - |
| Zeitformat | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Spannung - Versorgung, Batterie | 1.3 V ~ 3.7 V |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 150µA @ 3.3V |
| Verpackung | Tube |

DS1339U-3+ ist neu im Original. Suche DS1339U-3+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1339U-3+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage DS1339U-3+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>DS1339U-33 Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1339U-3+T MAXIM DS1339U-3+T MAXIM</p> |  <p>DS1339U-2+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1339U-3+T&R Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |
|  <p>DS1339U-2 MAXIM</p> |  <p>DS1339U-3 MAX DS1339U-3 MAX</p> |  <p>DS1339U-33+ Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP</p> |  <p>DS1339U-3+TR MAXIM DS1339U-3+TR MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ DS1337U+T | ↔ DS1337U+T&R | ⇒ DS1337U+TR | D DS1337U/TR | ↔ DS133833 |
| ⊣ DS1338A2-33 | ⊛ DS1338C-33#T&R | D DS1338C-33+T&R | ⇒ DS1338U-3+ | ↔ DS1338U-3.3 |
| ⊛ DS1338U-33+ | ⊣ DS1338U-33+T | ⊛ DS1338U-33+T&R | ↔ DS1338U-33+TR | ↔ DS1338Z-18+T |
| D DS1338Z-18+T&R | ⊛ DS1338Z-3+ | ⊣ DS1338Z-3+T | ⊛ DS1338Z-33 | ↔ DS1338Z-33+ |
| ⇒ DS1338Z-33+T&R | ↔ DS1339C-33# | ⊛ DS1339C-33#T&R | ⊣ DS1339C-33#TR | ↔ DS1339U-3 |
| ↔ DS1339U-3+T | ⇒ DS1339U-3+TR | D DS1339U-33 | ⊛ DS1339U-33+ | ⊣ DS1339U-33+T |
| ⊛ DS1339U-33+T&R | D DS1340-3.3 | ⇒ DS1340U-33+ | ↔ DS1340U-33+T | ↔ DS1340U-33+T&R |
| ⊣ DS1340U-33+TR | ⊛ DS1340Z-3+ | ↔ DS1340z-3.3 | ⇒ DS1340Z-33 | ↔ DS1340Z-33+ |
| ⊛ DS1340Z-33+T&R | ⊣ DS1371U+T | ⊛ DS1371U+T&R | D DS1371U+TR | ↔ DS1374C-33 |
| ↔ DS1374U-33+ | ⊛ DS1374U-33+T | ⊣ DS1374U-33+T&R | ⊛ DS1374U-33+TR | ↔ DS1384FP |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited