




| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: DS1315S-5</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC</p> |
| | <p>Datenblätter:  DS1315S-5.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 12 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | DS1315S-5 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | 12 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, Batterie | 2.5 V ~ 3.7 V |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | Phantom Time Chip |
| Zeitformat | HH:MM:SS:hh (12/24 hr) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Andere Namen | DS1315S5 |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Speichergröße | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Schnittstelle | Parallel |
| Eigenschaften | Leap Year |
| detaillierte Beschreibung | Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip Parallel |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 1.3mA @ 5V |
| Basisteilenummer | DS1315 |

DS1315S-5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1315S-5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1315S-5 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS1315S-5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DS1315S-33+T MAXIM MAXIM SOP16</p> |  <p>DS1315S-56 MAXIM DS1315S-56 MAXIM</p> |  <p>DS1315S-5+ Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC</p> |  <p>DS1315S-33 Maxim Integrated IC T-CHIP PHANTOM 3.3V 16-SOIC</p> |
|  <p>DS1315S-5+T&R Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC</p> |  <p>DS1315S-33+T&R Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC</p> |  <p>DS1315SN-33 Maxim Integrated IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC</p> |  <p>DS1315S-336 DALLAS DS1315S-336 DALLAS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| DS1315S-5 Maxim Integrated | DS1315S-5 Datenblatt | DS1315S-5-Datenblätter | DS1315S-5 PDF | Maxim Integrated DS1315S-5 |
| DS1315S-5 Electronic | DS1315S-5-Komponenten | DS1315S-5-Verteiler | DS1315S-5-Bild | DS1315S-5-Teil |
| DS1315S-5 Preis | DS1315S-5 Hersteller | DS1315S-5 Bild | DS1315S-5 Aktie | DS1315S-5 Inventar |
| DS1315S-5 Neu | DS1315S-5 Original | DS1315S-5 garantiert | DS1315S-5 RFQ | DS1315S-5 Online bestellen |

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