




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">DS1100LU-35+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS1100LU-35+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  DS1100LU-35+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |








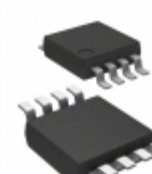
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | DS1100LU-35+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Tippen Sie Increment | 7ns |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Taps / Schritte | 5 |
| Anzahl der unabhängigen Verzögerungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Nonprogrammable |
| Verzögerung zur 1. Abzweigung | 7ns |
| Verfügbare Gesamtverzögerungen | 35ns |

DS1100LU-35+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1100LU-35+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1100LU-35+ 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 DS1100LU-35+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>DS1100LU-30+T Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-40+T Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-300+ Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-40 MAXIM DS1100LU-40 MAXIM</p> |
|  <p>DS1100LU-40/T&R Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-45 Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-300/T&R Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX</p> |  <p>DS1100LU-30+ Maxim Integrated IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| DS1100LU-35+ Maxim Integrated | DS1100LU-35+ Datenblatt | DS1100LU-35+-Datenblätter | DS1100LU-35+ PDF | Maxim Integrated DS1100LU-35+ |
| DS1100LU-35+ Electronic | DS1100LU-35+-Komponenten | DS1100LU-35+-Verteiler | DS1100LU-35+-Bild | DS1100LU-35+-Teil |
| DS1100LU-35+ Preis | DS1100LU-35+ Hersteller | DS1100LU-35+ Bild | DS1100LU-35+ Aktie | DS1100LU-35+ Inventar |
| DS1100LU-35+ Neu | DS1100LU-35+ Original | DS1100LU-35+ garantiert | DS1100LU-35+ RFQ | DS1100LU-35+ 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