


**DS1100M-100**

Part Number: **DS1100M-100**  
 Opis produktu: IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP  
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: DS1100M-100.pdf

Producent / marka: Maxim Integrated  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

**Szczegóły Produktu**

|  |                               |   |  |
|--|-------------------------------|---|--|
| <b>Part Number</b>                     | DS1100M-100                   | <b>Producent</b>                        | Maxim Integrated   |
| <b>Opis</b>                            | IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP | <b>Stan ołowiu / status RoHS</b>        | Zawiera ołów / RoHS niezgodny                                    |
| <b>Arkusze danych</b>                  | DS1100M-100.pdf               |   |  |
| <b>Napięcie - Dostawa</b>              | 4.75 V ~ 5.25 V               | <b>Dotknij Przyrost</b>                 | 20ns   |
| <b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>        | 8-PDIP                        | <b>Seria</b>                            | -  |
| <b>Opakowania</b>                      | Tube                          | <b>Package / Case</b>                   | 8-DIP (0.300", 7.62mm)   |
| <b>temperatura robocza</b>             | -40°C ~ 85°C                  | <b>Ilość kranów / Schody</b>            | 5  |
| <b>Liczba niezależnych Opóźnień</b>    | 1                             | <b>Rodzaj mocowania</b>                 | Through Hole   |
| <b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 | <b>Status bezołowiowy / status RoHS</b> | Contains lead / RoHS non-compliant                               |
| <b>Funkcjonować</b>                    | Nonprogrammable               | <b>szczegółowy opis</b>                 | Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 100ns 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| <b>Opóźnienie 1st Tap</b>              | 20ns                          | <b>Podstawowy numer części</b>          | DS1100   |
| <b>Dostępne Wszystkich Opóźnień</b>    | 100ns                         |   |  |

**Produkty powiązane**

|   |                                    |   |                                    |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>DS1100LZ-75/T&amp;R</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 75NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-75/T&R.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100LZ-75+W</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 75NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-75+W.pdf         | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <b>DS1100M-175</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-175.pdf             | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100LZ-60/T&amp;R</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 60NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-60/T&R.pdf | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <b>DS1100LZ-75+T</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 75NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-75+T.pdf         | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100M-150</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-150.pdf             | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <b>DS1100M-125</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 125NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-125.pdf             | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100M-125+</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 125NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-125+.pdf           | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <b>DS1100M-150+</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-150+.pdf           | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100LZ-75</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 75NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-75.pdf             | <input type="button" value="RFQ"/> |
| <b>DS1100LZ-75+</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 75NS 8SOIC<br>Pobieranie:  DS1100LZ-75+.pdf           | <input type="button" value="RFQ"/> | <b>DS1100M-100+</b><br>Producenci: Maxim Integrated<br>Opis: IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP<br>Pobieranie:  DS1100M-100+.pdf           | <input type="button" value="RFQ"/> |

**Powiązane tagi**

- |                                |  |                                  |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100M-100   | Dystrybutor DS1100M-100                | Dostawca DS1100M-100             |
| Cena DS1100M-100               | Zdjęcia DS1100M-100                    | Obraz DS1100M-100                |
| Arkusze danych DS1100M-100 PDF | Arkusze danych do pobrania DS1100M-100 | Arkusze danych DS1100M-100       |
| Akcja DS1100M-100              | Kup DS1100M-100                        | Kup Maxim Integrated DS1100M-100 |
| Maxim Integrated DS1100M-100   | Dostawca Maxim Integrated              | Dystrybutor Maxim Integrated     |
| Maxim Integrated DS1100M-100   |  |                                  |