



Maxim Integrated

## DS1100M-35

Part Number:

DS1100M-35

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP

Arkusze danych:

 DS1100M-35.pdf

Status RoHS

 Zawiera ołów / RoHS niezgodny

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








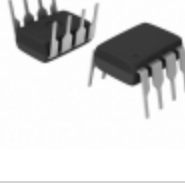




### Specyfikacje DS1100M-35

PART NUMBER	DS1100M-35
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 DS1100M-35.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOTKNIJ PRZYROST	7ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
IŁOŚĆ KRANÓW / SCHODY	5
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓŹNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Nonprogrammable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 35ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
OPÓŹNIENIE 1ST TAP	7ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1100
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	35ns

### Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1100M-35	Dystrybutor DS1100M-35	Dostawca DS1100M-35
Cena DS1100M-35	Zdjęcia DS1100M-35	Obraz DS1100M-35
Arkusze danych DS1100M-35 PDF	DS1100M-35 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1100M-35
Zdjęcie DS1100M-35	Kup DS1100M-35	Kup Maxim Integrated DS1100M-35
Maxim Integrated DS1100M-35	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100M-35		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1100M-40+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-350+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-300+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-30+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-35+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-40</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-300</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-30</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-250</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-250+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1100M-45</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1100M-400+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DELAY LINE 5TAP 400NS 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>