



## DS1100M-30

<b>Part Number</b>	<a href="#">DS1100M-30</a>	<b>Status RoHs</b>	RoHS niezgodny
<b>Producent / marka</b>	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	<b>Stan magazynowy</b>	4109 pcs stock
<b>Opis produktu</b>	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP	<b>Stadek z</b>	Hong Kong
<b>Arkusze danych</b>	<a href="#">DS1100.pdf</a>	<b>Sposób wysyłki</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

**POBIERZ OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje DS1100M-30

Napięcie - Dostawa	4.75V ~ 5.25V	Dotknij Przyrost	6 ns
Dostawca urządzeń Pakiet	8-PDIP	Seria	-
Package / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakiet	Tube
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Ilość kranów / Schody	5
Liczba niezależnych Opóźnień	1	Rodzaj mocowania	Through Hole
Funkcjonować	Nonprogrammable	Opóźnienie 1st Tap	6ns
Podstawowy numer produktu	DS1100	Dostępne Wszystkich Opóźnienia	30ns

### Powiązane wiadomości



Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W

2023/09/13

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym Toshiba dodaje czteropinowy MOSFET SIC do cięcia strat module

2023/03/16

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru

2023/09/15

Easby oczy Klamit na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

2023/08/31

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych

2023/08/3