



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

DS1100U-35/T&R

Part Number: **DS1100U-35/T&R**
 Opis produktu: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [DS1100U-35/T&R.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	DS1100U-35/T&R	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	DS1100U-35/T&R.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.75 V ~ 5.25 V	Dotknij Przyrost	7ns
Dostawca urządzeń Pakiet	8-uMAX	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Ilość kranów / Schody	5
Liczba niezależnych Opóźnienia	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
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-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Opóźnienie 1st Tap	7ns	Podstawowy numer części	DS1100
Dostępne Wszystkich Opóźnienia	35ns		

Produkty powiązane

<p>DS1100U-45+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-45+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-30/T&R Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-40/T&R Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-50+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-30+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 30NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45/T&R Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-250/T&R Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 250NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-300/T&R Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-300/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-300+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- Maxim Integrated DS1100U-35/T&R
- Cena DS1100U-35/T&R
- Arkusze danych DS1100U-35/T&R PDF
- Akcja DS1100U-35/T&R
- Maxim Integrated DS1100U-35/T&R
- Maxim Integrated DS1100U-35/T&R
- Dystrybutor DS1100U-35/T&R
- Zdjęcia DS1100U-35/T&R
- Arkusze danych do pobrania DS1100U-35/T&R
- Kup DS1100U-35/T&R
- Dostawca Maxim Integrated
- Dostawca DS1100U-35/T&R
- Obraz DS1100U-35/T&R
- Arkusze danych DS1100U-35/T&R
- Kup Maxim Integrated DS1100U-35/T&R
- Dystrybutor Maxim Integrated