



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

DS1100U-45+

Part Number: **DS1100U-45+**
Opis produktu: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych: [DS1100U-45+.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	DS1100U-45+	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	DS1100U-45+.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.75 V ~ 5.25 V	Dotknij Przyrost	9ns
Dostawca urządzeń Pakiet	8-uMAX	Seria	-
Opakowania	Tube	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	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Nonprogrammable	szczegółowy opis	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 45ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Opóźnienie 1st Tap	9ns	Podstawowy numer części	DS1100
Dostępne Wszystkich Opóźnienia	45ns		

Produkty powiązane

<p>DS1100U-300+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-300/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-300/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-60+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-50+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-40/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-35/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Pobieranie: DS1100U-35/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- Maxim Integrated DS1100U-45+
- Cena DS1100U-45+
- Arkusze danych DS1100U-45+ PDF
- Akcja DS1100U-45+
- Maxim Integrated DS1100U-45+
- Maxim Integrated DS1100U-45+
- Dystrybutor DS1100U-45+
- Zdjęcia DS1100U-45+
- Arkusze danych do pobrania DS1100U-45+
- Kup DS1100U-45+
- Dostawca Maxim Integrated
- Dostawca DS1100U-45+
- Obraz DS1100U-45+
- Arkusze danych DS1100U-45+
- Kup Maxim Integrated DS1100U-45+
- Dystrybutor Maxim Integrated

