



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

DS1100U-35+

Part Number: **DS1100U-35+**
Opis produktu: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych: [DS1100U-35+.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	DS1100U-35+	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	DS1100U-35+.pdf		
Napięcie - Dostawa	4.75 V ~ 5.25 V	Dotknij Przyrost	7ns
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 Opóźnień	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS 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 Opóźnień	35ns

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

- Maxim Integrated DS1100U-35+
- Cena DS1100U-35+
- Arkusze danych DS1100U-35+ PDF
- Akcja DS1100U-35+
- Maxim Integrated DS1100U-35+
- Maxim Integrated DS1100U-35+
- Dystrybutor DS1100U-35+
- Zdjęcia DS1100U-35+
- Arkusze danych do pobrania DS1100U-35+
- Kup DS1100U-35+
- Dostawca Maxim Integrated
- Dostawca DS1100U-35+
- Obraz DS1100U-35+
- Arkusze danych DS1100U-35+
- Kup Maxim Integrated DS1100U-35+
- Dystrybutor Maxim Integrated