



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विशिष्टता हेर्नुहोस्।

DS1010S-125/T&R

भाग संख्या: **DS1010S-125/T&R**
 उत्पाद विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC
 RoHS स्थिति: नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
 डेटासेटहरू: [DS1010S-125/T&R.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	DS1010S-125/T&R	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	DS1010S-125/T&R.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	4.75 V ~ 5.25 V	वृद्धि बढाउनुहोस्	12.5ns
उपकरण प्याकेज	16-SOIC	श्रृंखला	-
प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C	टयाप / चरणहरूको संख्या	10
स्वतन्त्र ढिलाइहरूको संख्या	1	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
समारोह	Nonprogrammable	विस्तृत विवरण	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 125ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
पहिलो टयापमा ढिलाइ	12.5ns	बेस भाग संख्या	DS1010
उपलब्ध कुल ढिलाइ	125ns		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>DS1010-500 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 14DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010-500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-250 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-75 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010-75.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-80 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-175 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-175.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-350 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-350.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-100 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-200 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-50 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010-50.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-125 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-300 निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-250/T&R निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: DS1010S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated DS1010S-125/T&R	DS1010S-125/T&R वितरक	DS1010S-125/T&R आपूर्तिकर्ता
DS1010S-125/T&R मूल्य	DS1010S-125/T&R चित्रहरू	DS1010S-125/T&R छवि
DS1010S-125/T&R PDF डाटाशीट	DS1010S-125/T&R डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	DS1010S-125/T&R डाटाशीट
DS1010S-125/T&R स्टक	DS1010S-125/T&R खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated DS1010S-125/T&R खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated DS1010S-125/T&R	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated DS1010S-125/T&R		