



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

DS1110S-100+

အပိုင်းအရေအတွက်: **DS1110S-100+**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [DS1110S-100+.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	DS1110S-100+	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	DS1110S-100+.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	4.75 V ~ 5.25 V	increment ကိုအသာပုတ်	10ns
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SOIC	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြန့်ချိမှု	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
အခြားအမည်များ	DS1110S100	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
ဘုံဘိုင် / ခြေလှမ်းများအရေအတွက်	10	လွတ်လပ်သောနောက်ကျန်ပါတ်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖို့ဆောင်ရွက်	Lead free / RoHS Compliant
လုပ်ဆောင်ချက်	Nonprogrammable	အသေးစိတ်ဈေးနှုန်းပေးချက်	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 100ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
1st ပုတ်ဖို့နှုန်း	10ns	base အပိုင်းအရေအတွက်	DS1110
ရရှိနိုင်ပါစေရမည့်အချိန်	100ns		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>DS1110S-175+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-125 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-150 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-60+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: DS1110LE-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-100 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-500+T&R ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: DS1110LE-500+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-200 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-80+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: DS1110LE-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-125+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-150+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-500+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: DS1110LE-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-75+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: DS1110LE-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated DS1110S-100+	DS1110S-100+ ဖြန့်ဖြူး	DS1110S-100+ ပေးသွင်း
DS1110S-100+ ဈေး	DS1110S-100+ ရုပ်ပုံများ	DS1110S-100+ ပုံရိပ်
DS1110S-100+ PDF ကို Datasheet	DS1110S-100+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	DS1110S-100+ Datasheet
DS1110S-100+ စတော့အိတ်	DS1110S-100+ ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated DS1110S-100+ ဝယ်ပါ
Maxim Integrated DS1110S-100+	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြန့်ဖြူး
Maxim Integrated DS1110S-100+		

