



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

DS1110S-250

အပိုင်းအရေအတွက်: **DS1110S-250**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [DS1110S-250.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	DS1110S-250	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	DS1110S-250.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	4.75 V ~ 5.25 V	increment ကိုအသာပုတ်	25ns
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SO	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြန့်ရပ်မှု	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ဘုံဘိုင် / ခြေလှမ်းများအရေအတွက်	10
လွတ်လပ်သောနောက်ကျန်ပါတ်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant
လုပ်ဆောင်ချက်	Nonprogrammable	အသေးစိတ်ချမျောကျ	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 250ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
1st ပုတ်ဖို့နှုန်း	25ns	base အပိုင်းအရေအတွက်	DS1110
ရရှိနိုင်ပါစုစုပေါင်းအကျိုးဆောင်	250ns		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>DS1110S-150 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-150.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>DS1110S-250+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-350+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-350+.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>DS1110S-300+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-300 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-400 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-400.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-175+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-450+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 450NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-450+.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>DS1110S-125+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: DS1110S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- Maxim Integrated DS1110S-250
- DS1110S-250 ဈေး
- DS1110S-250 PDF ကို Datasheet
- DS1110S-250 စတော့အိတ်
- Maxim Integrated DS1110S-250
- Maxim Integrated DS1110S-250
- DS1110S-250 ဖြန့်ဖြူး
- DS1110S-250 ရုပ်ပုံများ
- DS1110S-250 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- DS1110S-250 ကိုဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ပေးသွင်း
- DS1110S-250 ပေးသွင်း
- DS1110S-250 ပုံရိပ်
- DS1110S-250 Datasheet
- Maxim Integrated DS1110S-250 ဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ဖြန့်ဖြူး

