



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

DS1013S-10

အပိုင်းအရေအတွက်: **DS1013S-10**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC
 RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
 Datasheets: [DS1013S-10.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	DS1013S-10	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	DS1013S-10.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	4.75 V ~ 5.25 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SOIC
စီးရီး	-	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြန့်ချိမှု	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	အခြေအမည်များ	DS1013S10
Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C	လွတ်လပ်သောနောက်ကျန်ပါတ်	3
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	လုပ်ဆောင်ချက်	Multiple, NonProgrammable
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	1st ပုတ်ဖို့နှုန်းနှုန်း	10ns
base အပိုင်းအရေအတွက်	DS1013	ရရှိနိုင်ပါစုစုပေါင်းမျှတမှုမညှိဆိုလျှင်	10ns

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>DS1013S-10+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-10+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-10/T&R ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-70 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 70NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-70.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-75 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 75NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-75.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-100+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-100 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-60+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 60NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-75+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 75NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-60 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 60NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-60.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-80+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 80NS 8DIP ခေါင်းလုံး: DS1013M-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-12 ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-12.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-12/T&R ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC ခေါင်းလုံး: DS1013S-12/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated DS1013S-10	DS1013S-10 ဖြန့်ချိခြင်း	DS1013S-10 ပေးသွင်း
DS1013S-10 ဈေး	DS1013S-10 ရုပ်ပုံများ	DS1013S-10 ပုံရိပ်
DS1013S-10 PDF ကို Datasheet	DS1013S-10 Datasheet ကိုခေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	DS1013S-10 Datasheet
DS1013S-10 စတော့အိတ်	DS1013S-10 ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated DS1013S-10 ဝယ်ပါ
Maxim Integrated DS1013S-10	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြန့်ချိခြင်း
Maxim Integrated DS1013S-10		

