



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**MAX5482EUD+T**

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX5482EUD+T**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP  
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်  
 Datasheets: [1.MAX5482EUD+T.pdf](#)  
[2.MAX5482EUD+T.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5482EUD+T	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5482EUD+T.pdf2.MAX5482EUD+T.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V	သည်းခံနေခြင်း	±25%
အပူချိန်မြှင့်တင်နှုန်း (Typ)	35 ppm/°C	Taper	Linear
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	14-TSSOP	စီးရီး	-
ခုခံရေး - Wiper (Ohms) (Typ)	50	ခုခံရေး (Ohms)	50k
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ဘုံအရေအတွက်	1024
Circuits အရေအတွက်	1	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
memory အမျိုးအစား	Non-Volatile	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	interface	SPI, Up/Down (U/D, INC, CS)
အင်ဂျင်နီယာများ	-	အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI, Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 14-TSSOP
configuration	Potentiometer	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5482

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

 <b>MAX5481EUD+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5481EUD+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5482ETE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5482ETE+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5484ETE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5484ETE+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5483EUD+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5483EUD+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5484ETE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5484ETE+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5481EUD+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5481EUD+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5482ETE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5482ETE+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5482EUD+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5482EUD+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5483ETE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5483ETE+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5481ETE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5481ETE+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5483EUD+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5483EUD+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5483ETE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 10BIT NV 16-TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5483ETE+.pdf</a>	RFQ

**ဆက်စပ် tags များ**

Maxim Integrated MAX5482EUD+T	MAX5482EUD+T ဖြန့်ဖြူး	MAX5482EUD+T ပေးသွင်း
MAX5482EUD+T ချေး	MAX5482EUD+T ရုပ်ပုံများ	MAX5482EUD+T ပုံရိပ်
MAX5482EUD+T PDF ကို Datasheet	MAX5482EUD+T Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	MAX5482EUD+T Datasheet
MAX5482EUD+T စတော့အိတ်	MAX5482EUD+T ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated MAX5482EUD+T ဝယ်ပါ
Maxim Integrated MAX5482EUD+T	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြန့်ဖြူး
Maxim Integrated MAX5482EUD+T		

