



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX5415EUD

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX5415EUD**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP

RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်

Datasheets: [1.MAX5415EUD.pdf](#) [2.MAX5415EUD.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5415EUD	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5415EUD.pdf2.MAX5415EUD.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.7 V ~ 5.5 V	သည်းခံနေခြင်း	±25%
အပူချိန်မှတစ်ဆင့် (Typ)	35 ppm/°C	Taper	Linear
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	14-TSSOP	စီးရီး	-
ခုခံရေး - Wiper (Ohms) (Typ)	275	ခုခံရေး (Ohms)	100k
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရပ်မှန်	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ဘုံဘိုင်းအရေအတွက်	256
Circuits အရေအတွက်	2	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
memory အမျိုးအစား	Volatile	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant
interface	SPI	အင်ဂျင်နီယာများ	-
အသေးစိတ်ချမ်းသာမှု	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 14-TSSOP	configuration	Potentiometer
base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5415		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>MAX5417LEVCMODU ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM ဒေါင်းလုပ်: MAX5417LEVCMODU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5413EUD+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5413EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5414EUD+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5414EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5414EUD+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5414EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5413EUD+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5413EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5414EUD ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5414EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5417LETA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER ဒေါင်းလုပ်: MAX5417LETA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5413EUD ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5413EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5415EUD+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5415EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5417LEVKIT ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM ဒေါင်းလုပ်: MAX5417LEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5417LETA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN ဒေါင်းလုပ်: MAX5417LETA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5415EUD+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5415EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated MAX5415EUD
MAX5415EUD ချမ်း
MAX5415EUD PDF ကို Datasheet
MAX5415EUD စတော့အိတ်
Maxim Integrated MAX5415EUD
Maxim Integrated MAX5415EUD

MAX5415EUD ဖြေရှင်းခြင်း
MAX5415EUD ရုပ်ပုံများ
MAX5415EUD Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
MAX5415EUD ကိုဝယ်ပါ
Maxim Integrated ပေးသွင်း

MAX5415EUD ပေးသွင်း
MAX5415EUD ပုံရိပ်
MAX5415EUD Datasheet
Maxim Integrated MAX5415EUD ဝယ်ပါ
Maxim Integrated ဖြေရှင်းခြင်း

