



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX197BEAI+

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX197BEAI+**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX197BEAI+	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX197BEAI+.pdf; 2.MAX197BEAI+.pdf		
ဗို့အားထောက်ပံ့ရေးရင်းမြစ်	Single Supply	ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး	4.75 V ~ 5.25 V
ပုံစံ	Data Acquisition System (DAS)	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တော့	28-SSOP
စီးရီး	-	နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	100k
resolution (bits)	12 b	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြန့်ဝေမှု	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
လိုင်းများအရေအတွက်	8	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
ဒေတာများကိုမျက်နှာပင်ကြို	Parallel	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX197

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>MAX197BEAI ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCNI ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BCWI ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BENI ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BENI+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCWI+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BEWI+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BEWI+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BEAI+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCNI+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX197BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BCWI+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BEWI ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX197BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+ ချေး
- MAX197BEAI+ PDF ကို Datasheet
- MAX197BEAI+ စတော့အိတ်
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- Maxim Integrated MAX197BEAI+
- MAX197BEAI+ ဖြန့်ဝေခြင်း
- MAX197BEAI+ ရုပ်ပုံများ
- MAX197BEAI+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MAX197BEAI+ တိုဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ပေးသွင်း
- MAX197BEAI+ ပေးသွင်း
- MAX197BEAI+ ပုံရိပ်
- MAX197BEAI+ Datasheet
- Maxim Integrated MAX197BEAI+ ဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ဖြန့်ဝေခြင်း

