



### MAX516ACNG+

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ  
မှစ သင်ဘော  
တင်ပို့ Way ကို

MAX516ACNG+  
Maxim Integrated  
IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP  
[1.MAX516ACNG+.pdf](#)  
[2.MAX516ACNG+.pdf](#)  
အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

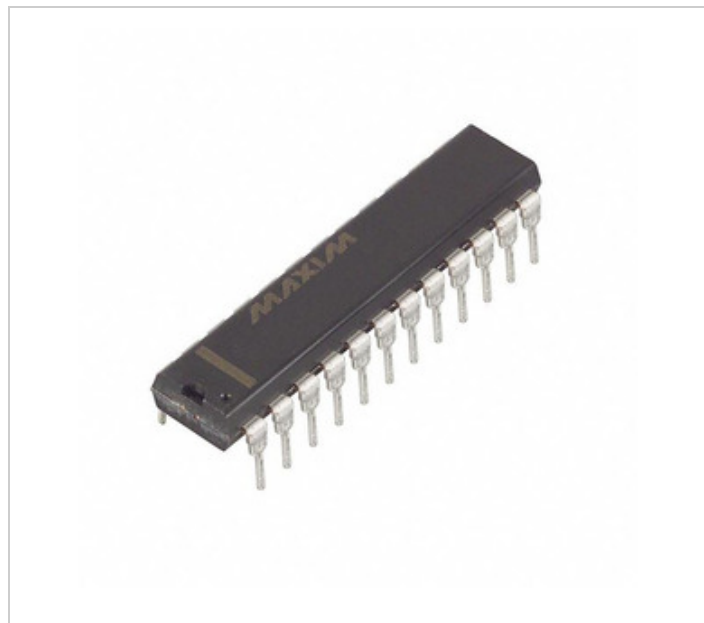


Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

**QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း**

### MAX516ACNG+ ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX516ACNG+
ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	<a href="#">1.MAX516ACNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX516ACNG+.pdf</a>
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လူပျို / DUAL(±)	4.75 V ~ 16.5 V
ပို - INPUT ကိုအောင်ဆက် (မက်စ်)	-
ပုံစံ	General Purpose
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော	24-PDIP
စီးရီး	-
ဝါဒဖြန့်ဝေမှု (မက်စ်)	1.5µs
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	24-DIP (0.300", 7.62mm)
OUTPUT အမျိုးအစား	CMOS, TTL
OPERATING အပူချိန်	0°C ~ 70°C
ELEMENT တွေကိုအရေအတွက်	4
MOUNTING အမျိုးအစား	Through Hole
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ၏ STANDARD ခံအချိန်	6 Weeks
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESIS	-
အသေးစိတ်ချပြုခကျ	Comparator General Purpose CMOS, TTL 24-PDIP
လက်ရှိ - QUIESCENT (မက်စ်)	10mA
လက်ရှိ - OUTPUT (TYP)	-
လက်ရှိ - INPUT ကိုဘက်လိုက်မှု (မက်စ်)	0.3µA @ 16.5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	MAX516

### Related Tags:

Maxim Integrated MAX516ACNG+	MAX516ACNG+ ဖြေရပ်	MAX516ACNG+ ပေးသွင်း
MAX516ACNG+ ချေး	MAX516ACNG+ ရုပ်ပုံများ	MAX516ACNG+ ပုံရိပ်
MAX516ACNG+ PDF ကို Datasheet	MAX516ACNG+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	MAX516ACNG+ Datasheet
MAX516ACNG+ စတော့အိတ်	MAX516ACNG+ ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated MAX516ACNG+ ဝယ်ပါ
Maxim Integrated MAX516ACNG+	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြေရပ်
Maxim Integrated MAX516ACNG+		

### Related ထုတ်ကုန်များ:

<p><b>MAX516ACWG+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5168NCCM+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX5168MCCM+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5167MCCM+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516AEWG</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516ACWG</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516ACWG+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516AENG</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX516ACNG</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX5167NCCM+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MAX5168LCCM+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MAX516AENG+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 27 pcs <b>RFQ</b></p>

