



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**MAX5090AATE/V+**

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX5090AATE/V+**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [1.MAX5090AATE/V+.pdf](#)  
[2.MAX5090AATE/V+.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090AATE/V+	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5090AATE/V+.pdf 2.MAX5090AATE/V+.pdf		
ပို - Output (မင်း / Fixed)	3.3V	ပို - Output (မက်စ်)	-
ပို - အနှစ်ချပ်များ (အောင်မင်း)	6.5V	ပို - အနှစ်ချပ်များ (မက်စ်)	76V
topology	Buck	synchronous Rectifier	No
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-TQFN (5x5)	စီးရီး	Automotive, AEC-Q100
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေချပ်မှုန်	16-WQFN Exposed Pad
output အမျိုးအစား	Fixed	output Configuration	Positive
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 125°C (TJ)	ရလဒ်များအရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	လုပ်ဆောင်ချက်	Step-Down
frequency - သို့မဟုတ်ပိုင်းပါ	127kHz	အသေးစိတ်ချပြပေးကျင့်	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
လက်ရှိ - Output	2A	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>MAX5090BATE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090BATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090CATE/V+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090CATE/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090CATE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090CATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090BATE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090BATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090AATE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEWP+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX508BEWP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX508BEWP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090CATE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090CATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5090AATE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090AATE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX508BEPP+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX508BEPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX508BEWP+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX508BEWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5090AATE/V+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX5090AATE/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+	MAX5090AATE/V+ ဖြေချပ်မှုန်	MAX5090AATE/V+ ပေးသွင်း
MAX5090AATE/V+ ချေး	MAX5090AATE/V+ ရုပ်ပုံများ	MAX5090AATE/V+ ပုံရိပ်
MAX5090AATE/V+ PDF ကို Datasheet	MAX5090AATE/V+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	MAX5090AATE/V+ Datasheet
MAX5090AATE/V+ စတော့အိတ်	MAX5090AATE/V+ ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated MAX5090AATE/V+ ဝယ်ပါ
Maxim Integrated MAX5090AATE/V+	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြေချပ်မှုန်
Maxim Integrated MAX5090AATE/V+		

