



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX5090AATE/V+T

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX5090AATE/V+T**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [1.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090AATE/V+T	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5090AATE/V+T.pdf2.MAX5090AATE/V+T.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	Tape & Reel (TR)	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	အသေးစိတ်ချပြုစေကျင့်	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
လက်ရှိ - Output	2A	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

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

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 MAX5090AATE/V+T ချေး
 MAX5090AATE/V+T PDF ကို Datasheet
 MAX5090AATE/V+T စတော့အိတ်
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T

MAX5090AATE/V+T ဖြေချပ်မှုန်
 MAX5090AATE/V+T ရုပ်ပုံများ
 MAX5090AATE/V+T Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
 MAX5090AATE/V+T ကိုဝယ်ပါ
 Maxim Integrated ပေးသွင်း

MAX5090AATE/V+T ပေးသွင်း
 MAX5090AATE/V+T ပုံရိပ်
 MAX5090AATE/V+T Datasheet
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T ဝယ်ပါ
 Maxim Integrated ဖြေချပ်မှုန်

