



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX5090AATE+

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

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090AATE+	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
ပို - Output (မင်း / Fixed)	3.3V	ပို - Output (မက်စ်)	-
ပို - အနှစ်ချုပ်များ (အောင်မင်း)	6.5V	ပို - အနှစ်ချုပ်များ (မက်စ်)	76V
topology	Buck	synchronous Rectifier	No
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-TQFN (5x5)	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရပ်မှန်	16-WQFN Exposed Pad
output အမျိုးအစား	Fixed	output Configuration	Positive
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 125°C (TJ)	ရလဒ်များအရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
လုပ်ဆောင်ချက်	Step-Down	frequency - သို့မဟုတ်	127kHz
အသေးစိတ်ဖျေခွဲချက်	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	လက်ရှိ - Output	2A
base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5090		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>MAX5090CATE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK ADJ 3.3V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: MAX5090CATE+.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>MAX5090AATE/V+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN ဒေါင်းလုပ်: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCWP+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX508BCWP+.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>MAX508BEWP+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX508BEPP+.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>MAX5090AATE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN ဒေါင်းလုပ်: MAX5090AATE+T.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>MAX508BEWP ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated MAX5090AATE+
 MAX5090AATE+ ဈေး
 MAX5090AATE+ PDF ကို Datasheet
 MAX5090AATE+ စတော့အိတ်
 Maxim Integrated MAX5090AATE+
 Maxim Integrated MAX5090AATE+

MAX5090AATE+ ဖြေခွင့်
 MAX5090AATE+ ရုပ်ပုံများ
 MAX5090AATE+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
 MAX5090AATE+ တိုဝယ်ပါ
 Maxim Integrated ပေးသွင်း

MAX5090AATE+ ပေးသွင်း
 MAX5090AATE+ ပုံရိပ်
 MAX5090AATE+ Datasheet
 Maxim Integrated MAX5090AATE+ ဝယ်ပါ
 Maxim Integrated ဖြေခွင့်