



## MAX637ACPA

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ  
မှစ သင်တော  
တင်ပို့ Way ကို

MAX637ACPA  
Maxim Integrated  
IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP  
[1.MAX637ACPA.pdf](#)  
[2.MAX637ACPA.pdf](#)  
ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

### MAX637ACPA ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

|  |   |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက်                          | MAX637ACPA  |
| ထုတ်လုပ်သူ                               | Maxim Integrated  |
| ဖော်ပြချက်                               | IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP   |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်  |
| အချက်အလက်စာရွက်                          | <a href="#">1.MAX637ACPA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX637ACPA.pdf</a>  |
| ပို - OUTPUT (မင်း / FIXED)              | -1.31V (-15V)   |
| ပို - OUTPUT (မက်စ်)                     | -15V  |
| ပို - အနှစ်ချုပ်များ (အောင်မင်း)         | 2.3V  |
| ပို - အနှစ်ချုပ်များ (မက်စ်)             | 16.5V   |
| TOPOLOGY                                 | Buck  |
| SYNCHRONOUS RECTIFIER                    | No  |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော                | 8-PDIP  |
| စီးရီး                                   | -   |
| ထုပ်ပိုး                                 | Tube  |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်                     | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| OUTPUT အမျိုးအစား                        | Adjustable (Fixed)  |
| OUTPUT CONFIGURATION                     | Negative  |
| OPERATING အပူချိန်                       | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| ရလဒ်များအရေအတွက်                         | 1   |
| MOUNTING အမျိုးအစား                      | Through Hole  |
| အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)      | 1 (Unlimited)   |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| လုပ်ဆောင်ချက်                            | Step-Up, Step-Down  |
| FREQUENCY - သို့မဟုတ်                    | 50kHz   |
| အသေးစိတ်ချမျှဝေကျင့်                     | Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| လက်ရှိ - OUTPUT                          | 200mA   |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက်                     | MAX637  |

### Related Tags:

|                              |  |                                   |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX637ACPA  | MAX637ACPA ဖြေရပ်                        | MAX637ACPA ပေးသွင်း               |
| MAX637ACPA ဈေး               | MAX637ACPA ရုပ်ပုံများ                   | MAX637ACPA ဝန်ဆောင်               |
| MAX637ACPA PDF ကို Datasheet | MAX637ACPA Datasheet ကိုခေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | MAX637ACPA Datasheet              |
| MAX637ACPA စတော့အိတ်         | MAX637ACPA ကိုဝယ်ပါ                      | Maxim Integrated MAX637ACPA ဝယ်ပါ |
| Maxim Integrated MAX637ACPA  | Maxim Integrated ပေးသွင်း                | Maxim Integrated ဖြေရပ်           |
| Maxim Integrated MAX637ACPA  |  |                                   |

### Related ထုတ်ကုန်များ:

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MAX637AEPA+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 239 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX6379XR36+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLT DETECT LP 3.60V SC70-3<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 933 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX637ACSA+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 85 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX6379XR37+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLTAGE DETECTOR<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>MAX637ACPA+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 67 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX637AESA+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 195 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX6379XR46+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX6379XR44+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX6379XR37+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLT DETECT LP 3.70V SC70-3<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MAX637ACSA+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MAX6379UR44+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX637ACSA</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |