



Maxim Integrated

MAX859ESA+

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
မှစ သင်တော
တင်ပို့ Way ကို

MAX859ESA+
Maxim Integrated
IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
[PDF](#) 1.MAX859ESA+.pdf
[PDF](#) 2.MAX859ESA+.pdf
အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

MAX859ESA+ ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | MAX859ESA+ |
| ထုတ်လုပ်သူ | Maxim Integrated |
| ဖော်ပြချက် | IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ |
| အချက်အလက်စာရွက် | PDF 1.MAX859ESA+.pdf PDF 2.MAX859ESA+.pdf |
| ပို - OUTPUT (မင်း / FIXED) | 2.7V |
| ပို - OUTPUT (မက်စ်) | 6V |
| ပို - အနှစ်ချပ်များ (အောင်မင်း) | 0.8V |
| ပို - အနှစ်ချပ်များ (မက်စ်) | 6V |
| TOPOLOGY | Boost |
| SYNCHRONOUS RECTIFIER | No |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော | 8-SOIC |
| စီးရီး | - |
| ထုပ်ပိုး | Tube |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန် | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| OUTPUT အမျိုးအစား | Adjustable |
| OUTPUT CONFIGURATION | Positive |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 85°C (TA) |
| ရလဒ်များအရေအတွက် | 1 |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Surface Mount |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| လုပ်ဆောင်ချက် | Step-Up |
| FREQUENCY - သို့မဟုတ် | 500kHz |
| အသေးစိတ်ချမှတ်ချက် | Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| လက်ရှိ - OUTPUT | 125mA (Switch) |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက် | MAX859 |

Related Tags:

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX859ESA+ | MAX859ESA+ ဖြေရပ် | MAX859ESA+ ပေးသွင်း |
| MAX859ESA+ ဈေး | MAX859ESA+ ရှုပ်ပုံများ | MAX859ESA+ ပုံရိပ် |
| MAX859ESA+ PDF ကို Datasheet | MAX859ESA+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | MAX859ESA+ Datasheet |
| MAX859ESA+ စတော့အိတ် | MAX859ESA+ ကိုဝယ်ပါ | Maxim Integrated MAX859ESA+ ဝယ်ပါ |
| Maxim Integrated MAX859ESA+ | Maxim Integrated ပေးသွင်း | Maxim Integrated ဖြေရပ် |
| Maxim Integrated MAX859ESA+ | | |

Related ထုတ်ကုန်များ:

| | |
|--|--|
| <p>MAX859CSA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4 pcs RFQ</p> | <p>MAX8600AETD+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MAX86000EFD+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: PULSE OXIMETER MOBILE ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MAX8599ETE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 150 pcs RFQ</p> |
| <p>MAX859CSA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MAX8598ETE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MAX85K100B ထုတ်လုပ်သူ: Vishay Precision Group ဖော်ပြချက်: RES 85.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MAX859CUA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MAX86000EFD+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC MPU/RESET CIRC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MAX8599ETE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MAX86000EVSYS# ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: EVAL KIT FOR PULSE OXIMETER ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MAX85K000B ထုတ်လုပ်သူ: Vishay Precision Group ဖော်ပြချက်: RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |

