



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX5942BESE+T

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX5942BESE+T**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [1.MAX5942BESE+T.pdf](#)
[2.MAX5942BESE+T.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5942BESE+T	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX5942BESE+T.pdf2.MAX5942BESE+T.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	18 V ~ 67 V	ပုံစံ	Controller (PD)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SOIC	စံချိန်စံညွှန်းများ	802.3af (PoE)
စီးရီး	-	ဝါဝါကို - ဖတ်စ်	12.95W
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	လှိုင်းများအရေအတွက်	1
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
internal Switch (s) ကို	No	အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SOIC
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	400μA	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX5942
auxiliary Sense သည်	No		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 MAX5942BCSE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942BCSE+.pdf	RFQ	 MAX5943BEEE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943BEEE+.pdf	RFQ
 MAX5943CEEE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943CEEE+.pdf	RFQ	 MAX5943DEEE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943DEEE+.pdf	RFQ
 MAX5943BEEE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943BEEE+T.pdf	RFQ	 MAX5942AESE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942AESE+.pdf	RFQ
 MAX5942BCSE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942BCSE+T.pdf	RFQ	 MAX5942AESE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942AESE+T.pdf	RFQ
 MAX5942ACSE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942ACSE+T.pdf	RFQ	 MAX5942ACSE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX5942ACSE+.pdf	RFQ
 MAX5943AESE+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943AESE+T.pdf	RFQ	 MAX5943AESE+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OR CTRLR N+1 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: MAX5943AESE+.pdf	RFQ

ဆက်စပ် tags များ

- Maxim Integrated MAX5942BESE+T
- MAX5942BESE+T ချေး
- MAX5942BESE+T PDF ကို Datasheet
- MAX5942BESE+T စတော့အိတ်
- Maxim Integrated MAX5942BESE+T
- Maxim Integrated MAX5942BESE+T
- MAX5942BESE+T ဖြေရှင်းခြင်း
- MAX5942BESE+T ရုပ်ပုံများ
- MAX5942BESE+T Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MAX5942BESE+T တိုဝယ်ပါ
- Maxim Integrated မေးသွင်း
- MAX5942BESE+T မေးသွင်း
- MAX5942BESE+T ပုံရိပ်
- MAX5942BESE+T Datasheet
- Maxim Integrated MAX5942BESE+T ဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ဖြေရှင်းခြင်း

