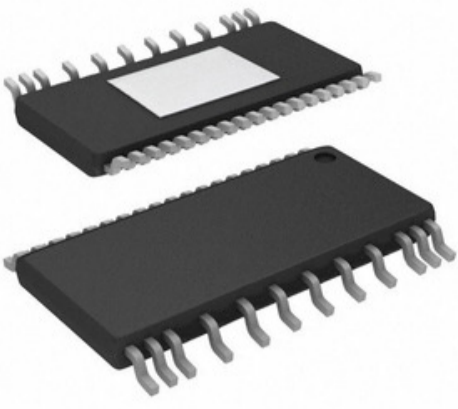




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

LTC3896HFE#PBF

အပိုင်းအရေအတွက်: **LTC3896HFE#PBF**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ
 Datasheets: [LTC3896HFE#PBF.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	LTC3896HFE#PBF	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	LTC3896HFE#PBF.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး (Vcc / Vdd)	4 V ~ 140 V	topology	Buck-Boost
synchronous Rectifier	No	ပေးသွင်း Device ကိုပက်ကော့	38-TSSOP-EP
စီးရီး	-	serial Interfaces	-
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရှင်းမှု	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed Pad
output အမျိုးအစား	Transistor Driver	output အဆင့်	1
output Configuration	Negative	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 150°C (TJ)
ရလဒ်များအရေအတွက်	1	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	လုပ်ဆောင်ချက်	Step-Up/Step-Down
frequency - သို့မဟုတ်ပါ	50kHz ~ 900kHz	တာဝန် Cycle (မက်စ်)	99%
အသေးစိတ်ချစ်ဖွေကျင့်	Buck-Boost Regulator Negative Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP	ထိန်းချုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများ	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start
clock Sync ကို	No	base အပိုင်းအရေအတွက်	LTC3896

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>LTC3896IFE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897EFE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3897EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896IFE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3896IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3896IFE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3896IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896HFE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3895IFE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3895IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896EFE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3896EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3896EFE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896EFE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3896EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3897EFE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3896HFE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3896HFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3895IFE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC3895IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#PBF
- LTC3896HFE#PBF ဈေး
- LTC3896HFE#PBF PDF ကို Datasheet
- LTC3896HFE#PBF စတော့အိတ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#PBF
- Analog Devices Inc. LTC3896HFE#PBF
- LTC3896HFE#PBF ဖြေရှင်း
- LTC3896HFE#PBF ရုပ်ပုံများ
- LTC3896HFE#PBF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- LTC3896HFE#PBF ကိုဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
- AD LTC3896HFE#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3896HFE#PBF
- LTC3896HFE#PBF ပေးသွင်း
- LTC3896HFE#PBF ပုံရိပ်
- LTC3896HFE#PBF Datasheet
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#PBF ဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရှင်း
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3896HFE#PBF

