



MAX4376HASA+T

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX4376HASA+T**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [1.MAX4376HASA+T.pdf](#)
[2.MAX4376HASA+T.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX4376HASA+T	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX4376HASA+T.pdf 2.MAX4376HASA+T.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လျှပ် / Dual-(±)	3 V ~ 28 V	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကေ	8-SOIC
ကွပ်မျက်နှုန်း	10 V/μs	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြိုရပ်မှန်	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
output အမျိုးအစား	-	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 125°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	အသေးစိတ်ချမျှခေကျ	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	1mA	လက်ရှိ - Input ကိုဘတ်လိုက်မှု	800μA
base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX4376	အသံချစ်စက်အမျိုးအစား	Current Sense
-3db Bandwidth	1.2MHz		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>MAX4376HASA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376FAUK+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: MAX4376FAUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4376HASA-T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376TASA ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376TASA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4376HASA ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376FASA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376FASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4376HAUK-T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HAUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376TASA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376TASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4376FAUK-T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: MAX4376FAUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376HAUK/V+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HAUK/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4376FASA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX4376FASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4376HAUK+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: MAX4376HAUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

Maxim Integrated MAX4376HASA+T	MAX4376HASA+T ဖြန့်ဖြူး	MAX4376HASA+T ပေးသွင်း
MAX4376HASA+T ဈေး	MAX4376HASA+T ရုပ်ပုံများ	MAX4376HASA+T ပုံရိပ်
MAX4376HASA+T PDF ကို Datasheet	MAX4376HASA+T Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	MAX4376HASA+T Datasheet
MAX4376HASA+T စတော့အိတ်	MAX4376HASA+T ကိုဝယ်ပါ	Maxim Integrated MAX4376HASA+T ဝယ်ပါ
Maxim Integrated MAX4376HASA+T	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြန့်ဖြူး
Maxim Integrated MAX4376HASA+T		