



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**MAX4219EEE**

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX4219EEE**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP

RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်

Datasheets: [1.MAX4219EEE.pdf](#) [2.MAX4219EEE.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX4219EEE	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP	အမူအကြံအစည် / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခံ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX4219EEE.pdf 2.MAX4219EEE.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လျှပ် / Dual-(±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	ပို - Input ကိုအောင်ဆက်	4mV
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-QSOP	ကွပ်မျက်နှုန်း	600 V/μs
စီးရီး	-	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဝါပြုလုပ်မှု	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	output အမျိုးအစား	Rail-to-Rail
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	Circuits အရေအတွက်	3
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမူအကြံအစည် / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	အသေးစိတ်ချမျှခကျင့်	Buffer Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	5.5mA	လက်ရှိ - Output / Channel ကို	120mA
လက်ရှိ - Input ကိုဘက်လိုက်မှု	5.4μA	base အပိုင်းအရေအတွက်	MAX4219
အသံချစ်အမျိုးအစား	Buffer	-3db Bandwidth	200MHz

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>MAX4219EEE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4219EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX421CPD</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX421CPD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4218ESD+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218ESD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4218ESD+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218ESD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4218EEE+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4218EEE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4218ESD</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4218EEE</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4218EEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4219ESD+</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4219ESD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4219EEE+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4219EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4219ESD</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4219ESD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4219ESD+T</b> ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX4219ESD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

- Maxim Integrated MAX4219EEE
- MAX4219EEE ချေး
- MAX4219EEE PDF ကို Datasheet
- MAX4219EEE စတော့အိတ်
- Maxim Integrated MAX4219EEE
- Maxim Integrated MAX4219EEE

- MAX4219EEE ဖြန့်ဖြူး
- MAX4219EEE ရုပ်ပုံများ
- MAX4219EEE Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MAX4219EEE ကိုဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ပေးသွင်း

- MAX4219EEE ပေးသွင်း
- MAX4219EEE ပုံရိပ်
- MAX4219EEE Datasheet
- Maxim Integrated MAX4219EEE ဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ဖြန့်ဖြူး

