



**MAX308EPE**

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX308EPE**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP

RoHS အခြေအနေ: ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်

Datasheets: [1.MAX308EPE.pdf](#) [2.MAX308EPE.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Maxim Integrated

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

|  |   |  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
| အပိုင်းအရေအတွက်                        | MAX308EPE                               | ထုတ်လုပ်သူ                                     | Maxim Integrated                   |
| ဖော်ပြချက်                             | IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP                | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့<br>ဆောင် | ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်   |
| အချက်အလက်စာရွက်                        | 1.MAX308EPE.pdf,2.MAX308EPE.pdf         |  |                                    |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လျှပ် (V ကို +)     | 5 V ~ 30 V                              | ပို - ထောက်ပံ့ရေး, Dual-(V ကို±)               | ±5 V ~ 20 V                        |
| အချိန် (တန်ချိန်, Toff) (မက်စ်) Switch | 150ns, 150ns                            | တိုက်နယ် Switch                                | -                                  |
| ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ့              | 16-PDIP                                 | စီးရီး   | -                                  |
| ထုပ်ပိုး                               | Tube                                    | package / ဓာတ်လျှပ်နှုန်း                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)            |
| Operating အပူချိန်                     | -40°C ~ 85°C (TA)                       | on-ပုံနှိပ် Resistance (မက်စ်)                 | 100 Ohm                            |
| Circuits အရေအတွက်                      | 1                                       | multiplexing / Demultiplexer တိုက်နယ်          | 8:1                                |
| အစိတ်အပိုင်းထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)  | 1 (Unlimited)                           | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့<br>ဆောင် | Contains lead / RoHS non-compliant |
| အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်                   | 1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP | လက်ရှိ - လိုစီမံ (IS (ပယ်)) (မက်စ်)            | 750pA                              |
| Crosstalk                              | -92dB @ 100kHz                          | တာဝန်ခံ Injection                              | 2pC                                |
| channel-to-channel တိုက်ညီမှု (ΔRon)   | 1.5 Ohm                                 | channel capacitive (CS (ပယ်), CD ကို (ပယ်))    | 3pF, 26pF                          |
| base အပိုင်းအရေအတွက်                   | MAX308                                  | -3db Bandwidth                                 | -                                  |

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MAX308EPE+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308EPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX308CSE</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CSE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX308CUE</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MUX ANLG PREC CMOS8CH 16TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CUE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX308CUE+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX308CUE+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX308EUE+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308EUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX308CSE+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CSE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX308EUE+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308EUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX308CSE+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308CSE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX308ESE</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MAX308ESE+</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX308ESE+T</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated<br/>ဖော်ပြချက်: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">MAX308ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

**ဆက်စပ် tags များ**

Maxim Integrated MAX308EPE  
MAX308EPE ဈေး  
MAX308EPE PDF ကို Datasheet  
MAX308EPE စတော့အိတ်  
Maxim Integrated MAX308EPE  
Maxim Integrated MAX308EPE

MAX308EPE ဖြန့်ချိ  
MAX308EPE ရုပ်ပုံများ  
MAX308EPE Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ  
MAX308EPE ကိုဝယ်ပါ  
Maxim Integrated ပေးသွင်း

MAX308EPE ပေးသွင်း  
MAX308EPE ပုံရိပ်  
MAX308EPE Datasheet  
Maxim Integrated MAX308EPE ဝယ်ပါ  
Maxim Integrated ဖြန့်ချိ

