



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

MAX9320BEUA+

အပိုင်းအရေအတွက်: **MAX9320BEUA+**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 Datasheets: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	MAX9320BEUA+	ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	1.MAX9320BEUA+.pdf 2.MAX9320BEUA+.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 5.5 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Data
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	8-uMAX	စီးရီး	-
အမျိုး - Input: Output	1:2	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြန့်ဝေမှု	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	output	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	Circuits အရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	input	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
frequency - မက်စ်	3GHz	differential - Input: Output	Yes/Yes
အသေးစိတ်ချမ်းသာကျင့်	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 MAX931EPA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP ဒေါင်းလုပ်: MAX931EPA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX931ESA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BEUA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX ဒေါင်းလုပ်: MAX9320BEUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX931ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320ESA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX9320ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMP SINGL LOW PWR W/REF 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX931ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320EUA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX ဒေါင်းလုပ်: MAX9320EUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BESA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX9320BESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320ESA+T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX9320ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+ ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA-T ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated ဖော်ပြချက်: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: MAX931ESA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

ဆက်စပ် tags များ

- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+ ချေး
- MAX9320BEUA+ PDF ကို Datasheet
- MAX9320BEUA+ စတော့အိတ်
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+
- MAX9320BEUA+ ဖြန့်ဝေခြင်း
- MAX9320BEUA+ ရုပ်ပုံများ
- MAX9320BEUA+ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- MAX9320BEUA+ ကိုဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ပေးသွင်း
- MAX9320BEUA+ ပေးသွင်း
- MAX9320BEUA+ ပုံရိပ်
- MAX9320BEUA+ Datasheet
- Maxim Integrated MAX9320BEUA+ ဝယ်ပါ
- Maxim Integrated ဖြန့်ဝေခြင်း

