



Maxim Integrated

### DS4M133D+33

အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 စတော့အိတ်အခြေအနေ  
 မှစ သင်တော  
 တင်ပို့ Way ကို

DS4M133D+33  
 Maxim Integrated  
 IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC  
 DS4M133D+33.pdf  
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်  
 4383 pcs stock  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

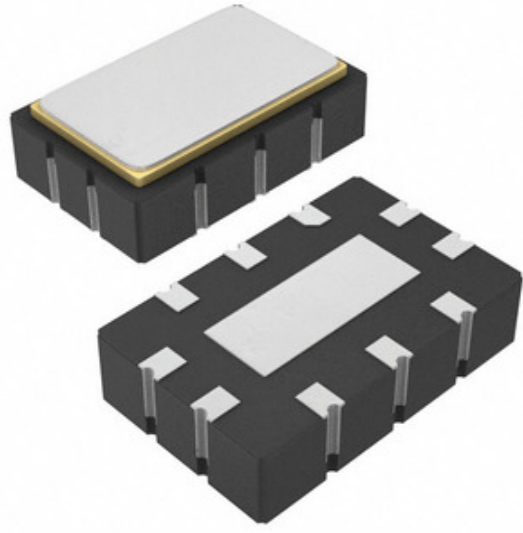


Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

#### DS4M133D+33 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	DS4M133D+33
ထုတ်လုပ်သူ	Maxim Integrated
ဖော်ပြချက်	IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	4383 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	DS4M133D+33.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V
ပုံစံ	Clock Oscillator
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	10-LCCC (5x3.2)
စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	10-LCCC Exposed Pad
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	133.33MHz
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Clock Oscillator IC 133.33MHZ 10-LCCC (5x3.2)
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	74mA
ရေတွက်	-
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	DS4M133

#### Related Tags:

Maxim Integrated DS4M133D+33	DS4M133D+33 ဖြေရပ်	DS4M133D+33 ပေးသွင်း
DS4M133D+33 ဈေး	DS4M133D+33 ရုပ်ပုံများ	DS4M133D+33 ပုံရိပ်
DS4M133D+33 PDF ကို Datasheet	DS4M133D+33 ဒေါင်းလုပ် Datasheet	DS4M133D+33 Datasheet
DS4M133D+33 စတော့အိတ်	DS4M133D+33 Buy	Maxim Integrated DS4M133D+33 Buy
Maxim Integrated DS4M133D+33	Maxim Integrated ပေးသွင်း	Maxim Integrated ဖြေရပ်
Maxim Integrated DS4M133D+33		

#### Related ထုတ်ကုန်များ

<p><b>DS4E-SL2-DC12V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3630 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4M125D+33</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated                  ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4209 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC6V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2960 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4E-SL2-DC3V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5024 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC24V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5038 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4E-SL2-DC48V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4220 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC9V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4757 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4E-SL2-DC5V</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic                  ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5013 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS4M133P+33</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated                  ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4M200D+33</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated                  ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2707 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS4M125P+33</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated                  ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4364 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS4M200P+33</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Maxim Integrated                  ဖော်ပြချက်: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3503 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

မူပိုင်ခွင့် © 2020 အိလက်ထရောနစ်အိတ်အပိုင်းများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသောဖြေရပ်မှု

E-mail ကို: Info@infinity-electronic.com

နေရပ်လိပ်စာ: 17F, Gaylord ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းစွန့်အဆောက်အအုံ, 114-118 Lockhart လမ်း, ဝမ်ချိုင်, ဟောင်ကောင်

