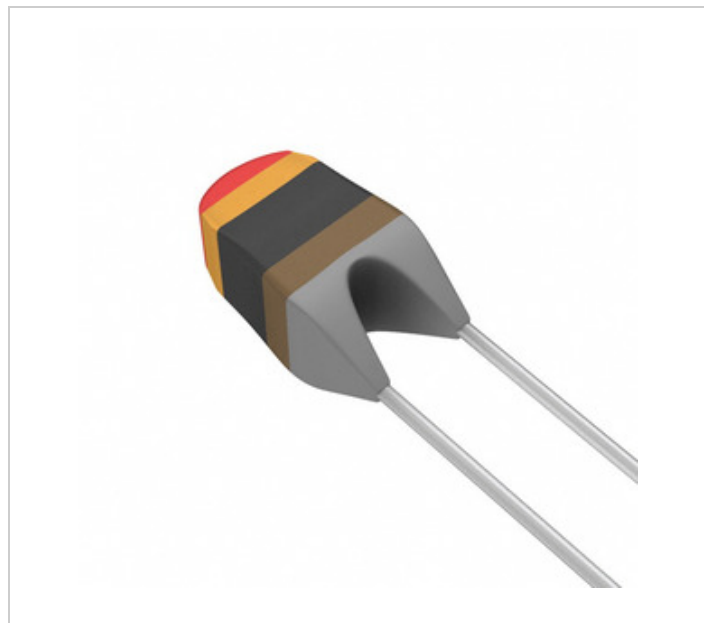


VISHAY Electro-Films (EFI) / Vishay

NTCLE203E3104GB0

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

NTCLE203E3104GB0
 Electro-Films (EFI) / Vishay
 THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD
[PDF NTCLE203E3104GB0.pdf](#)
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

NTCLE203E3104GB0 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | NTCLE203E3104GB0 |
| ထုတ်လုပ်သူ | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| ဖော်ပြချက် | THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ် |
| အချက်အလက်စာရွက် | PDF NTCLE203E3104GB0.pdf |
| စီးရီး | - |
| 25 ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် @ OHMS အတွက်ခုခံ | 100k |
| ခုခံရေးစာနာထောက်ထားရေး | ±2% |
| ပါဝါကို - မက်စ် | 100mW |
| ထုပ်ပိုး | Bulk |
| PACKAGE / ဖြန့်ဖြူးမှု | Bead |
| အခြားအမည်များ | 2381 640 54104 2381 640 54104-ND 238164054104 BC2529 |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 150°C |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Through Hole |
| အစိတ်ကိုင်ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အလျား - ခံဝါယာကိုး | 1.58" (40.00mm) |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက် | NTC Thermistor 100k Bead |
| B25 / 85 | 4190K |
| B25 / 75 | - |
| B25 / 50 | - |
| B25 / 100 အ | - |
| B0 / 50 | - |
| B က VALUE ကိုစာနာထောက်ထားရေး | ±1.5% |

Related Tags:

| | | |
|--|--|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104GB0 | NTCLE203E3104GB0 ဖြန့်ဖြူး | NTCLE203E3104GB0 ပေးသွင်း |
| NTCLE203E3104GB0 ဈေး | NTCLE203E3104GB0 ရုပ်ပုံများ | NTCLE203E3104GB0 ပုံရိပ် |
| NTCLE203E3104GB0 PDF ကို Datasheet | NTCLE203E3104GB0 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | NTCLE203E3104GB0 Datasheet |
| NTCLE203E3104GB0 စတော့အိတ် | NTCLE203E3104GB0 ကိုဝယ်ပါ | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104GB0 ဝယ်ပါ |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104GB0 | Electro-Films (EFI) / Vishay ပေးသွင်း | Electro-Films (EFI) / Vishay ဖြန့်ဖြူး |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104GB0 | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104GB0 | Vishay Electro-Films NTCLE203E3104GB0 |
| Phoenix Passive Components / Vishay NTCLE203E3104GB0 | | |

Related ထုတ်ကုန်များ

| | |
|--|--|
| <p>NTCLE203E3202FB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 2KOHM 3528K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3103GB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>NTCLE203E3103JB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3123HB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 12KOHM 3740K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>NTCLE203E3103SB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 10KOHM 3984K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3104FB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>NTCLE203E3202HB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 2KOHM 3528K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3103FB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>NTCLE203E3104JB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3123JB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 12KOHM 3740K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>NTCLE203E3104HB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>NTCLE203E3103HB0 ထုတ်လုပ်သူ: Electro-Films (EFI) / Vishay ဖော်ပြချက်: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |