

VISHAY. Electro-Films (EFI) / Vishay

NTCALUG03A473HC



భాగం సంఖ్య: NTCALUG03A473HC
 తయారీదారు / బ్రాండ్: Electro-Films (EFI) / Vishay
 ఉత్పత్తి వివరణ: THERM NTC 47KOHM 3740K RING LUG

డేటా షీటు:

రోహెచ్ సీఐ
 సోల్ కంప్లైన్
 ఓడ నుండి
 రవాణా వే

- 1.NTCALUG03A473HC.pdf
- 2.NTCALUG03A473HC.pdf
- 3.NTCALUG03A473HC.pdf
- 4.NTCALUG03A473HC.pdf

ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 39901 pcs stock
 హాగ్ కొంగ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్ర పాఠినీధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

NTCALUG03A473HC యొక్క లక్షణాలు

| | |
|------------------------------------|--|
| భాగం సంఖ్య | NTCALUG03A473HC |
| తయారీదారు | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| వివరణ | THERM NTC 47KOHM 3740K RING LUG |
| ఉచిత సోయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది | 39901 pcs |
| సమాచార పత్రక | <ul style="list-style-type: none"> 1.NTCALUG03A473HC.pdf 2.NTCALUG03A473HC.pdf 3.NTCALUG03A473HC.pdf 4.NTCALUG03A473HC.pdf |
| సిరీస్ | Automotive, AEC-Q200, NTCA |
| ఓంలు 25 ° C లో ప్రతిఘటన | 47k |
| ప్రతిఘటన టోలరెన్స్ | ±3% |
| పవర్ - మాక్స్ | 100mW |
| ప్యాకేజింగ్ | Bulk |
| ప్యాకేజీ / కేస్ | Ring Lug |
| ఇతర పేరు | BC2384 NTCALUGE3473H103C |
| నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత | -40°C ~ 125°C |
| మౌంటు రకం | Free Hanging |
| తేమ సున్నితత్వం సోయి (MSL) | 1 (Unlimited) |
| పొడవు - వైర్ లెడ్ | 2.76" (70.00mm) |
| ఉచిత సోయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant |
| వివరణాత్మక వివరణ | NTC Thermistor 47k Ring Lug |
| B25 / 85 | 3740K |
| B25 / 75 | - |
| B25 / 50 | - |
| B25 / 100 | - |
| B0 / 50 | - |
| B నిలువ టోలరెన్స్ | ±1.5% |

సంబంధిత టాగు

| | | |
|---|--|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A473HC | NTCALUG03A473HC పంపిణీదారు | NTCALUG03A473HC సరఫరాదారు |
| NTCALUG03A473HC ధర | NTCALUG03A473HC పిచ్చర్స్ | NTCALUG03A473HC చిత్రం |
| NTCALUG03A473HC PDF డేటాషీట్ | NTCALUG03A473HC డౌన్లోడ్ డేటాషీట్ | NTCALUG03A473HC డేటాషీట్ |
| NTCALUG03A473HC సోల్ | NTCALUG03A473HC కొనండి | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A473HC సు కొనుగోలు చేయండి |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A473HC | Electro-Films (EFI) / Vishay సరఫరాదారు | Electro-Films (EFI) / Vishay పంపిణీదారు |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A473HC | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCALUG03A473HC | Vishay Electro-Films NTCALUG03A473HC |
| Phoenix Passive Components / Vishay NTCALUG03A473HC | | |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | |
|--|--|
| <p>NTCALUG03A103HC తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 30215 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCASCWE3103F తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 10KOHM 3977K PROBE అందుబాటులో ఉంది: 15867 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NTCALUG03A103H తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 51751 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCASCWE3104G తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 100KOHM 3977K STUD అందుబాటులో ఉంది: 18541 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NTCASCWE3103FL తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 10KOHM 3977K PROBE అందుబాటులో ఉంది: 27768 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCASCWE3102J తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERMISTOR NTC 1KOHM 3528K STUD అందుబాటులో ఉంది: 21170 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NTCASCWE3103J తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K STUD అందుబాటులో ఉంది: 23754 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCALUG03A123HC తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 12KOHM 3740K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 33743 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NTCALUG03A123H తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 12KOHM 3740K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 45247 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCALUG03A473H తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 47KOHM 3740K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 54039 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NTCASCWE3104F తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 100KOHM 4190K PROBE అందుబాటులో ఉంది: 14329 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NTCALUG03A103GC తయారీదారులు: Electro-Films (EFI) / Vishay వివరణ: THERM NTC 10KOHM 3984K RING LUG అందుబాటులో ఉంది: 30736 pcs</p> <p>RFQ</p> |