

**VISHAY.** Electro-Films (EFI) / Vishay

### NTCASCWE3104J

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 □როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადამიღვის გზა

NTCASCWE3104J  
 Electro-Films (EFI) / Vishay  
 THERM NTC 100KOHM 4190K PROBE  
 NTCASCWE3104J.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 19694 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები NTCASCWE3104J

|   |  |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი                             | NTCASCWE3104J                                  |
| მწარმოებელი                               | Electro-Films (EFI) / Vishay                   |
| აღწერა                                    | THERM NTC 100KOHM 4190K PROBE                  |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant                 |
| როდენობა ხედმისანვლოშია                   | 19694 pcs                                      |
| მონაცემთა ფურცელი                         | NTCASCWE3104J.pdf                              |
| სერია                                     | NTCA   |
| წინააღმდეგობა OHMS @ 25 ° C               | 100k   |
| წინააღმდეგობის ტოლერანტობა                | ±5%  |
| სიმძლავრე - მაქს                          | 500mW  |
| შეფუთვა                                   | Bulk   |
| პაკეტი / საქმე                            | Cylindrical Probe Assembly                     |
| □ხვა სახელები                             | BC3400   |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | -25°C ~ 100°C                                  |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Threaded                                       |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)        | 1 (Unlimited)                                  |
| სიგრძე - წამყვანი საბანკო                 | 1.46" (37.00mm)                                |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant                     |
| დეტალური აღწერა                           | NTC Thermistor 100k Cylindrical Probe Assembly |
| B25 / 85                                  | 4190K  |
| B25 / 75                                  | -  |
| B25 / 50                                  | -  |
| B25 / 100                                 | -  |
| B0 / 50                                   | -  |
| B ღირებულების ტოლერანტობა                 | ±1.5%  |

### დაკავშირებული Tags

|   |  |   |
|---|--|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCASCWE3104J        | NTCASCWE3104J დისტრიბუტორი                 | NTCASCWE3104J მომწოდებელი                           |
| NTCASCWE3104J ფასი                                | NTCASCWE3104J სურათები                     | NTCASCWE3104J გამოსახულება                          |
| NTCASCWE3104J PDF Datasheet                       | NTCASCWE3104J Download Datasheet           | NTCASCWE3104J Datasheet                             |
| NTCASCWE3104J საფონდო                             | შეიძინეთ NTCASCWE3104J                     | შეიძინეთ Electro-Films (EFI) / Vishay NTCASCWE3104J |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCASCWE3104J        | Electro-Films (EFI) / Vishay მომწოდებელი   | Electro-Films (EFI) / Vishay დისტრიბუტორი           |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCASCWE3104J        | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCASCWE3104J | Vishay Electro-Films NTCASCWE3104J                  |
| Phoenix Passive Components / Vishay NTCASCWE3104J |  |   |

### მსგავსი პროდუქტები

|   |  |
|---|--|
| <p><b>NTCASCWE3104G</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 100KOHM 3977K STUD<br/>                 □ანყოში: 18541 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     | <p><b>NTCASCWE3154J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 150KOHM 4370K PROBE<br/>                 □ანყოში: 34205 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>NTCASCWE3103J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K STUD<br/>                 □ანყოში: 23754 pcs<br/> <b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCASRFE3C90406</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERMISTOR NTC 10KOHM 3984K<br/>                 □ანყოში: 32164 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>NTCAUTO-KIT</b><br/>                 მწარმოებლები: TDK Corporation<br/>                 აღწერა: NTC THERMISTOR AUTOMOTIVE GRADE<br/>                 □ანყოში: 1856 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>                  | <p><b>NTCASCWE3104F</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 100KOHM 4190K PROBE<br/>                 □ანყოში: 14329 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>NTCASCWE3473J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 47KOHM 4090K PROBE<br/>                 □ანყოში: 23822 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     | <p><b>NTCASCWE3102J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERMISTOR NTC 1KOHM 3528K STUD<br/>                 □ანყოში: 21170 pcs<br/> <b>RFQ</b></p> |
| <p><b>NTCASCWE3103F</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 10KOHM 3977K PROBE<br/>                 □ანყოში: 15867 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>     | <p><b>NTCASCWE3472J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 4.7KOHM 3977K STUD<br/>                 □ანყოში: 20985 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>NTCASCWE3103FL</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 10KOHM 3977K PROBE<br/>                 □ანყოში: 27768 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>    | <p><b>NTCASCWE3222J</b><br/>                 მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 აღწერა: THERM NTC 2.2KOHM 3977K PROBE<br/>                 □ანყოში: 39010 pcs<br/> <b>RFQ</b></p>   |