



## NTCLE203E3104FB0

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Número da peça:      | NTCLE203E3104FB0                     |
| Fabricante / Marca:  | Electro-Films (EFI) / Vishay         |
| Descrição do Produto | THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD         |
| Folhas de dados:     | <a href="#">NTCLE203E3104FB0.pdf</a> |
| Status de RoHS       | Sem chumbo / acordo com RoHS         |
| Navio De             | Hong Kong                            |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

### Especificações do NTCLE203E3104FB0

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | NTCLE203E3104FB0                         |
| FABRICANTE                             | Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| DESCRIÇÃO                              | THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD             |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / acordo com RoHS             |
| FICHA DE DADOS                         | <a href="#">NTCLE203E3104FB0.pdf</a>     |
| SÉRIE                                  | -  |
| RESISTÊNCIA EM OHMS @ 25 ° C           | 100k                                     |
| TOLERÂNCIA RESISTÊNCIA                 | ±1%                                      |
| POWER - MAX                            | 100mW                                    |
| EMBALAGEM                              | Bulk                                     |
| CAIXA / GABINETE                       | Bead                                     |
| OUTROS NOMES                           | 2381 640 55104<br>238164055104<br>BC2300 |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 150°C                            |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Through Hole                             |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| COMPRIMENTO - FIO CONDUTOR             | 1.58" (40.00mm)                          |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant               |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | NTC Thermistor 100k Bead                 |
| B25 / 85                               | 4190K                                    |
| B25 / 75                               | -  |
| B25 / 50                               | -  |
| B25 / 100                              | -  |
| B0 / 50                                | -  |
| TOLERÂNCIA B VALOR                     | ±1.5%                                    |

### Tags relacionadas

|  |   |   |
|--|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104FB0        | Distribuidor NTCLE203E3104FB0                 | Fornecedor NTCLE203E3104FB0                           |
| Preço NTCLE203E3104FB0                               | Imagens de NTCLE203E3104FB0                   | Imagem NTCLE203E3104FB0                               |
| Folha de dados do NTCLE203E3104FB0 PDF               | NTCLE203E3104FB0 Download da Folha de Dados   | Folha de dados do NTCLE203E3104FB0                    |
| Estoque NTCLE203E3104FB0                             | Comprar NTCLE203E3104FB0                      | Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104FB0 |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104FB0        | Fornecedor Electro-Films (EFI) / Vishay       | Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay             |
| Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104FB0        | Electro-Films (EFI) / Vishay NTCLE203E3104FB0 | Vishay Electro-Films NTCLE203E3104FB0                 |
| Phoenix Passive Components / Vishay NTCLE203E3104FB0 |   |   |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>NTCLE203E3103GB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCLE203E3103HB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>NTCLE203E3104JB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>     | <p><b>NTCLE203E3123HB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 12KOHM 3740K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>NTCLE203E3103FB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCLE203E3104GB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>NTCLE203E3123JB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 12KOHM 3740K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCLE203E3103SB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3984K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>NTCLE203E3103JB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCLE203E3202FB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 2KOHM 3528K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>NTCLE201E3C90028</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3977K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p> | <p><b>NTCLE203E3104HB0</b><br/>Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Descrição: THERM NTC 100KOHM 4190K BEAD<br/>Em estoque: Out stock<br/><b>RFQ</b></p>     |