



Micrel / Microchip Technology

## TC650BEVUA

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Número da peça:      | TC650BEVUA                       |
| Fabricante / Marca:  | Micrel / Microchip Technology    |
| Descrição do Produto | IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP |
| Folhas de dados:     | <a href="#">TC650BEVUA.pdf</a>   |
| Status de RoHs       | Sem chumbo / RoHS complacente    |
| Condição de estoque  | 57944 pcs stock                  |
| Navio De             | Hong Kong                        |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS            |

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

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

### Especificações do TC650BEVUA

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | TC650BEVUA                             |
| FABRICANTE                             | Micrel / Microchip Technology          |
| DESCRIÇÃO                              | IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP       |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente          |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 57944 pcs                              |
| FICHA DE DADOS                         | <a href="#">TC650BEVUA.pdf</a>         |
| TENSÃO - FORNECIMENTO                  | 2.8V ~ 5.5V                            |
| LIMIAR DE TEMPERATURA DE VIAGEM        | Hot                                    |
| COMUTAÇÃO TEMPERATURA                  | 55°C                                   |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR    | 8-MSOP                                 |
| SÉRIE                                  | -                                      |
| HISTERESE SELECIONÁVEL                 | No                                     |
| EMBALAGEM                              | Tube                                   |
| CAIXA / GABINETE                       | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| TIPO DE SAÍDA                          | -                                      |
| FUNÇÃO DE SAÍDA                        | /Fault, /OverTemp, PWM                 |
| SAÍDA                                  | Active Low                             |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 125°C                          |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Surface Mount                          |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)                          |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant             |
| CARACTERÍSTICAS                        | Fan Controller                         |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | Thermostat 55°C Active Low 8-MSOP      |
| ATUAL - FORNECIMENTO                   | 50µA                                   |
| ATUAL - SAÍDA (MAX)                    | -                                      |
| PRECISÃO                               | ±3°C                                   |

### Tags relacionadas

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology TC650BEVUA | Distribuidor TC650BEVUA                  | Fornecedor TC650BEVUA                             |
| Preço TC650BEVUA                         | Fotos de TC650BEVUA                      | Imagem TC650BEVUA                                 |
| Folha de dados em PDF TC650BEVUA         | Folha de dados do download de TC650BEVUA | Folha de dados TC650BEVUA                         |
| Estoque TC650BEVUA                       | Compre TC650BEVUA                        | Compre Micrel / Microchip Technology TC650BEVUA   |
| Micrel / Microchip Technology TC650BEVUA | Fornecedor Micrel / Microchip Technology | Distribuidor Micrel / Microchip Technology        |
| Micrel / Microchip Technology TC650BEVUA | Microchip Technology TC650BEVUA          | Roving Networks / Microchip Technology TC650BEVUA |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>TC650AEVUA</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP<br/>Em estoque: 58747 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>TC650CGVUA</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP<br/>Em estoque: 63496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>TC650AEVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 75013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TC651ACVUA</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP<br/>Em estoque: 58162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>TC650DEMO</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: DEMO BOARD FOR TC650/651 1"X1"<br/>Em estoque: 5796 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       | <p><b>TC650ACVUA</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP<br/>Em estoque: 77207 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>TC650BEVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 89301 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TC650ACVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 75156 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>TC650CGVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 71495 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TC650AGVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 72633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>TC651ACVUATR</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP<br/>Em estoque: 72003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TC650AGVUA</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descrição: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP<br/>Em estoque: 55787 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |