

**Panasonic**

Panasonic

## TQ2SA-L-5V

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Número da peça:      | TQ2SA-L-5V                     |
| Fabricante / Marca:  | Panasonic                      |
| Descrição do Produto | RELAY TELECOM DPDT 2A 125V     |
| Folhas de dados:     | <a href="#">TQ2SA-L-5V.pdf</a> |
| Status de RoHs       | Sem chumbo / RoHS complacente  |
| Condição de estoque  | 22007 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 TQ2SA-L-5V

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA                         | TQ2SA-L-5V  |
| FABRICANTE                             | Panasonic   |
| DESCRIÇÃO                              | RELAY TELECOM DPDT 2A 125V                        |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente                     |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 22007 pcs   |
| FICHA DE DADOS                         | <a href="#">TQ2SA-L-5V.pdf</a>                    |
| TURN ON TENSÃO (MAX)                   | 3.75 VDC  |
| DESLIGAR TENSÃO (MIN)                  | -   |
| ESTILO DE ACABAMENTO                   | Gull Wing   |
| TENSÃO DE COMUTAÇÃO                    | 125VAC, 220VDC - Max                              |
| SÉRIE                                  | TQ-SMD  |
| TIME RELEASE                           | 4ms   |
| TIPO DE RELÉ                           | Telecom   |
| EMBALAGEM                              | Tube  |
| OUTROS NOMES                           | 255-1776<br>255-1776-5<br>255-1776-ND<br>TQ2SAL5V |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 85°C                                      |
| TEMPO DE OPERAÇÃO                      | 4ms   |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Surface Mount                                     |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 4 (72 Hours)                                      |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant                        |
| CARACTERÍSTICAS                        | -   |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount       |
| CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)       | 2A  |
| MATERIAL DE CONTATO                    | Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)                   |
| FORMULÁRIO DE CONTATO                  | DPDT (2 Form C)                                   |
| VOLTAGEM DA BOBINA                     | 5VDC  |
| TIPO DE BOBINA                         | Latching, Single Coil                             |
| RESISTÊNCIA DA BOBINA                  | 357 Ohms  |
| BOBINAS DE ALIMENTAO                   | 70 mW   |
| BOBINA DE CORRENTE                     | 14.0mA  |

### Tags relacionadas

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Panasonic TQ2SA-L-5V                | Distribuidor TQ2SA-L-5V                    | Fornecedor TQ2SA-L-5V   |
| Preço TQ2SA-L-5V                    | Fotos de TQ2SA-L-5V                        | Imagem TQ2SA-L-5V   |
| Folha de dados em PDF TQ2SA-L-5V    | Folha de dados do download de TQ2SA-L-5V   | Folha de dados TQ2SA-L-5V                                     |
| Estoque TQ2SA-L-5V                  | Compre TQ2SA-L-5V                          | Compre Panasonic TQ2SA-L-5V                                   |
| Panasonic TQ2SA-L-5V                | Fornecedor Panasonic                       | Distribuidor Panasonic  |
| Panasonic TQ2SA-L-5V                | Panasonic - Consumer Division TQ2SA-L-5V   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2SA-L-5V             |
| Panasonic Battery Group TQ2SA-L-5V  | Panasonic Electric Works - ACSD TQ2SA-L-5V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2SA-L-5V |
| Panasonic - ATG TQ2SA-L-5V          | Panasonic - BSG TQ2SA-L-5V                 | Panasonic - DTG TQ2SA-L-5V                                    |
| Panasonic Electric Works TQ2SA-L-5V | Panasonic Electronic Components TQ2SA-L-5V | Panasonic Industrial Automation Sales TQ2SA-L-5V              |
| Panasonic Semiconductor TQ2SA-L-5V  |  |   |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>TQ2SA-L-4.5V-Z</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 41683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TQ2SA-L-5V-X</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 35954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>TQ2SA-L-4.5V-X</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 34212 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>TQ2SA-L-3V-Z</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 31440 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>TQ2SA-L-4.5V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 21535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>TQ2SA-L-9V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 27572 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>TQ2SA-L-5V-Z</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 39491 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>TQ2SA-L-6V-X</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 31851 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>TQ2SA-L-6V-Z</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 38275 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>TQ2SA-L-3V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 20659 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>TQ2SA-L-3V-X</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 39944 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>TQ2SA-L-6V</b><br/>Fabricantes: Panasonic<br/>Descrição: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V<br/>Em estoque: 26701 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |

