

Omron Automation &amp; Safety

## G7J-2A2B-T AC50

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Número da peça:      | G7J-2A2B-T AC50                     |
| Fabricante / Marca:  | Omron Automation & Safety           |
| Descrição do Produto | RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V      |
| Folhas de dados:     | <a href="#">G7J-2A2B-T AC50.pdf</a> |
| Status de RoHS       | Sem chumbo / RoHS complacente       |
| Condição de estoque  | 2827 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 G7J-2A2B-T AC50

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | G7J-2A2B-T AC50  |
| FABRICANTE                             | Omron Automation & Safety  |
| DESCRIÇÃO                              | RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V   |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente  |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 2827 pcs   |
| FICHA DE DADOS                         | <a href="#">G7J-2A2B-T AC50.pdf</a>  |
| TURN ON TENSÃO (MAX)                   | 37.5 VAC   |
| DESLIGAR TENSÃO (MIN)                  | 7.5 VAC  |
| ESTILO DE ACABAMENTO                   | Quick Connect - 0.250" (6.3mm)   |
| TENSÃO DE COMUTAÇÃO                    | 250VAC, 125VDC - Max   |
| SÉRIE                                  | G7J  |
| TIME RELEASE                           | 50ms   |
| TIPO DE RELÉ                           | General Purpose  |
| EMBALAGEM                              | Bulk   |
| OUTROS NOMES                           | G7J-2A2B-TAC50<br>G7J2A2BTAC50   |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -25°C ~ 60°C   |
| TEMPO DE OPERAÇÃO                      | 50ms   |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Chassis Mount  |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERÍSTICAS                        | Test Button  |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | General Purpose Relay 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B) 50VAC Coil Chassis Mount |
| CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)       | 25A  |
| MATERIAL DE CONTATO                    | -  |
| FORMULÁRIO DE CONTATO                  | 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B)  |
| VOLTAGEM DA BOBINA                     | 50VAC  |
| TIPO DE BOBINA                         | Non Latching   |
| BOBINAS DE ALIMENTAO                   | 2.6 VA   |
| BOBINA DE CORRENTE                     | 36.0mA   |

### Tags relacionadas

|   |   |  |
|---|---|--|
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety G7J-2A2B-T AC50</a> | <a href="#">Distribuidor G7J-2A2B-T AC50</a>                  | <a href="#">Fornecedor G7J-2A2B-T AC50</a>                           |
| <a href="#">Preço G7J-2A2B-T AC50</a>                         | <a href="#">Fotos de G7J-2A2B-T AC50</a>                      | <a href="#">Imagem G7J-2A2B-T AC50</a>                               |
| <a href="#">Folha de dados em PDF G7J-2A2B-T AC50</a>         | <a href="#">Folha de dados do download de G7J-2A2B-T AC50</a> | <a href="#">Folha de dados G7J-2A2B-T AC50</a>                       |
| <a href="#">Estoque G7J-2A2B-T AC50</a>                       | <a href="#">Compre G7J-2A2B-T AC50</a>                        | <a href="#">Compre Omron Automation &amp; Safety G7J-2A2B-T AC50</a> |
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety G7J-2A2B-T AC50</a> | <a href="#">Fornecedor Omron Automation &amp; Safety</a>      | <a href="#">Distribuidor Omron Automation &amp; Safety</a>           |
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety G7J-2A2B-T AC50</a> | <a href="#">Omron Automation and Safety G7J-2A2B-T AC50</a>   |  |

### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
| <p><b>G7J-2A2B-T DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V<br/>Em estoque: 2239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7J-2A2B-T-W1 AC100/120</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V<br/>Em estoque: 2397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>G7J-2A2B-P DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V<br/>Em estoque: 2491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7J-2A2B-T DC12</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V<br/>Em estoque: 1815 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>G7J-2A2B-T AC100/120</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V<br/>Em estoque: 2374 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>G7J-2A2B-T DC100</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V<br/>Em estoque: 2030 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>G7J-2A2B-T AC200/240</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V<br/>Em estoque: 2193 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>G7J-2A2B-P DC12</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V<br/>Em estoque: 1865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>G7J-2A2B-T DC6</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 6V<br/>Em estoque: 2767 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>G7J-2A2B-T DC48</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V<br/>Em estoque: 2070 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>G7J-2A2B-T AC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V<br/>Em estoque: 2498 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>G7J-2A2B-P DC48</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrição: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V<br/>Em estoque: 1869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |