



Standex-Meder Electronics

## HI05-1A66

|                      |  |
|----------------------|--|
| Número da peça:      | HI05-1A66  |
| Fabricante / Marca:  | Standex-Meder Electronics  |
| Descrição do Produto | REED RELAY SPST-NO 5V PCB  |
| Folhas de dados:     | <a href="#">1.HI05-1A66.pdf</a><br><a href="#">2.HI05-1A66.pdf</a> |
| Status de RoHS       | Sem chumbo / RoHS complacente                                      |
| Condição de estoque  | 8783 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 HI05-1A66

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | HI05-1A66  |
| FABRICANTE                             | Standex-Meder Electronics  |
| DESCRIÇÃO                              | REED RELAY SPST-NO 5V PCB  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente                                      |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 8783 pcs   |
| FICHA DE DADOS                         | <a href="#">1.HI05-1A66.pdf</a><br><a href="#">2.HI05-1A66.pdf</a> |
| TURN ON TENSÃO (MAX)                   | 3.5 VDC  |
| DESLIGAR TENSÃO (MIN)                  | 0.75 VDC   |
| ESTILO DE ACABAMENTO                   | PC Pin   |
| TENSÃO DE COMUTAÇÃO                    | 200VAC, 200VDC - Max   |
| SÉRIE                                  | HI   |
| TIME RELEASE                           | 0.05ms   |
| EMBALAGEM                              | Bulk   |
| OUTROS NOMES                           | 374-1389<br>3905171000   |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -20°C ~ 70°C   |
| TEMPO DE OPERAÇÃO                      | 0.7ms  |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Through Hole   |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERÍSTICAS                        | Sealed - Fully   |
| CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)       | 500mA  |
| MATERIAL DE CONTATO                    | -  |
| FORMULÁRIO DE CONTATO                  | SPST-NO (1 Form A)   |
| VOLTAGEM DA BOBINA                     | 5VDC   |
| TIPO DE BOBINA                         | Non Latching   |
| RESISTÊNCIA DA BOBINA                  | 600 Ohms   |
| BOBINAS DE ALIMENTAO                   | 42 mW  |
| BOBINA DE CORRENTE                     | 8.3mA  |

### Tags relacionadas

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Standex-Meder Electronics HI05-1A66 | Distribuidor HI05-1A66                  | Fornecedor HI05-1A66                       |
| Preço HI05-1A66                     | Fotos de HI05-1A66                      | Imagem HI05-1A66                           |
| Folha de dados em PDF HI05-1A66     | Folha de dados do download de HI05-1A66 | Folha de dados HI05-1A66                   |
| Estoque HI05-1A66                   | Compre HI05-1A66                        | Compre Standex-Meder Electronics HI05-1A66 |
| Standex-Meder Electronics HI05-1A66 | Fornecedor Standex-Meder Electronics    | Distribuidor Standex-Meder Electronics     |
| Standex-Meder Electronics HI05-1A66 | Meder Electronic HI05-1A66              |  |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <br><b>HI0500530000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5MM<br>Em estoque: 75668 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    | <br><b>HI0501530000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5MM<br>Em estoque: 64816 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>HI0421520000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.5MM<br>Em estoque: 80323 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HI0501520000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5MM<br>Em estoque: 76714 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>HI0421530000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.5MM<br>Em estoque: 72107 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HI0430520000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.62MM<br>Em estoque: 90312 pcs<br><a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HI0430500000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.62MM<br>Em estoque: 83065 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>HI0430530000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.62MM<br>Em estoque: 96020 pcs<br><a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HI0520500000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 7.5MM<br>Em estoque: 69200 pcs<br><a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HI0500500000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5MM<br>Em estoque: 82441 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>HI0421500000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 4POS STR 7.5MM<br>Em estoque: 103841 pcs<br><a href="#">RFQ</a> | <br><b>HI0500520000G</b><br>Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Descrição: TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5MM<br>Em estoque: 83417 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    |