





Cynergy3


## DBT71210FU

Número da peça:	DBT71210FU
Fabricante / Marca:	Cynergy3
Descrição do Produto	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
Folhas de dados:	 <a href="#">DBT71210FU.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1514 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 DBT71210FU

NÚMERO DA PEÇA	DBT71210FU
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIÇÃO	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1514 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">DBT71210FU.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	9 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.25 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin, Wire Leads
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	7000VAC, 7000VDC - Max
SÉRIE	DA
TIME RELEASE	3ms
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	725-1523
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	2ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	2A
MATERIAL DE CONTATO	Tungsten (W)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NC (1 Form B)
VOLTAGEM DA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	240 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	-
BOBINA DE CORRENTE	50.0mA

### Tags relacionadas

<a href="#">Cynergy3 DBT71210FU</a>	<a href="#">Distribuidor DBT71210FU</a>	<a href="#">Fornecedor DBT71210FU</a>
<a href="#">Preço DBT71210FU</a>	<a href="#">Fotos de DBT71210FU</a>	<a href="#">Imagem DBT71210FU</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF DBT71210FU</a>	<a href="#">Folha de dados do download de DBT71210FU</a>	<a href="#">Folha de dados DBT71210FU</a>
<a href="#">Estoque DBT71210FU</a>	<a href="#">Compre DBT71210FU</a>	<a href="#">Compre Cynergy3 DBT71210FU</a>
<a href="#">Cynergy3 DBT71210FU</a>	<a href="#">Fornecedor Cynergy3</a>	<a href="#">Distribuidor Cynergy3</a>
<a href="#">Cynergy3 DBT71210FU</a>	<a href="#">Cynergy 3 DBT71210FU</a>	

### produtos relacionados

 <p><b>DBT71210U</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1702 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210SU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1868 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210S</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210PU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 2189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210F</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1837 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT70510TU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT71210F-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1731 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210P</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1599 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DBT70510U</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1648 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DBT71210TU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>