



Cynergy3

**DBT71210P**

Número da peça:

DBT71210P

Fabricante / Marca:

Cynergy3

Descrição do Produto

RELAY REED SPST-NC 2A 12V

Folhas de dados:

 DBT71210P.pdf

Status de RoHs

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

1599 pcs stock

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Especificações do DBT71210P

NÚMERO DA PEÇA	DBT71210P
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIÇÃO	RELAY REED SPST-NC 2A 12V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1599 pcs
FICHA DE DADOS	 DBT71210P.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	9 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.25 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Solder Turret
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	7000VAC, 7000VDC - Max
SÉRIE	D
TIME RELEASE	3ms
EMBALAGEM	Tray
OUTROS NOMES	725-1078 DBT71210P-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	2ms
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
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 ALIMENTAÇÃO	-
BOBINA DE CORRENTE	50.0mA

## Tags relacionadas

Cynergy3 DBT71210P	Distribuidor DBT71210P	Fornecedor DBT71210P
Preço DBT71210P	Fotos de DBT71210P	Imagem DBT71210P
Folha de dados em PDF DBT71210P	Folha de dados do download de DBT71210P	Folha de dados DBT71210P
Estoque DBT71210P	Compre DBT71210P	Compre Cynergy3 DBT71210P
Cynergy3 DBT71210P	Fornecedor Cynergy3	Distribuidor Cynergy3
Cynergy3 DBT71210P	Cynergy 3 DBT71210P	

## produtos relacionados

 <p><b>DBT71210F-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1731 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT71210F</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1837 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DBT71210SU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1168 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT71210FU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1514 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DBT71210-HR</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1868 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT71210S</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1888 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DBT71210TU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1218 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT71210U</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DBT71210</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 2189 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT71210PU</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 1373 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DBT70510U</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DBT72410</b> Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 24V Em estoque: 2178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>