





Cynergy3


DBT70510F-HR

Número da peça:	DBT70510F-HR
Fabricante / Marca:	Cynergy3
Descrição do Produto	RELAY REED SPST-NC 2A 5V
Folhas de dados:	 DBT70510F-HR.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1663 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 DBT70510F-HR

NÚMERO DA PEÇA	DBT70510F-HR
FABRICANTE	Cynergy3
DESCRIÇÃO	RELAY REED SPST-NC 2A 5V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1663 pcs
FICHA DE DADOS	 DBT70510F-HR.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	3.7 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	0.5 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin, Wire Leads
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	7000VAC, 7000VDC - Max
SÉRIE	D-HR
TIME RELEASE	3ms
EMBALAGEM	Tray
OUTROS NOMES	725-1389 DBT70510F-HR-ND
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	5VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	38 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	-
BOBINA DE CORRENTE	132mA

Tags relacionadas

Cynergy3 DBT70510F-HR	Distribuidor DBT70510F-HR	Fornecedor DBT70510F-HR
Preço DBT70510F-HR	Fotos de DBT70510F-HR	Imagem DBT70510F-HR
Folha de dados em PDF DBT70510F-HR	Folha de dados do download de DBT70510F-HR	Folha de dados DBT70510F-HR
Estoque DBT70510F-HR	Compre DBT70510F-HR	Compre Cynergy3 DBT70510F-HR
Cynergy3 DBT70510F-HR	Fornecedor Cynergy3	Distribuidor Cynergy3
Cynergy3 DBT70510F-HR	Cynergy 3 DBT70510F-HR	

produtos relacionados

 <p>DBT70510-HR Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 2123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510FU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1516 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT25P564TXLF Fabricantes: Amphenol FCI Descrição: CONN D-SUB PLUG 25POS R/A SOLDER Em estoque: 6523 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510 Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 2134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510P Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT71210 Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 12V Em estoque: 2189 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510U Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1648 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510SU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1348 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510S Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 2037 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510F Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DBT70510TU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DBT70510PU Fabricantes: Cynergy3 Descrição: RELAY REED SPST-NC 2A 5V Em estoque: 1174 pcs</p> <p>RFQ</p>