



Panasonic

Panasonic


## SF4D-DC12V

Número da peça:	SF4D-DC12V
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY SAFETY 8PST 6A 12V
Folhas de dados:	 SF4D-DC12V.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2365 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 SF4D-DC12V

NÚMERO DA PEÇA	SF4D-DC12V
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY SAFETY 8PST 6A 12V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2365 pcs
FICHA DE DADOS	 SF4D-DC12V.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	9 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.8 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	440VAC, 30VDC - Max
SÉRIE	SF4D
TIME RELEASE	7ms
TIPO DE RELÉ	Safety
EMBALAGEM	Tray
OUTROS NOMES	255-1440 SF4DDC12V
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	18ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Safety Relay 8PST-4NO/4NC (4 Form A, 4 Form B) 12VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	6A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULÁRIO DE CONTATO	8PST-4NO/4NC (4 Form A, 4 Form B)
VOLTAGEM DA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	288 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	500 mW
BOBINA DE CORRENTE	41.7mA

## Tags relacionadas

Panasonic SF4D-DC12V	Distribuidor SF4D-DC12V	Fornecedor SF4D-DC12V
Preço SF4D-DC12V	Fotos de SF4D-DC12V	Imagem SF4D-DC12V
Folha de dados em PDF SF4D-DC12V	Folha de dados do download de SF4D-DC12V	Folha de dados SF4D-DC12V
Estoque SF4D-DC12V	Compre SF4D-DC12V	Compre Panasonic SF4D-DC12V
Panasonic SF4D-DC12V	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic SF4D-DC12V	Panasonic - Consumer Division SF4D-DC12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. SF4D-DC12V
Panasonic Battery Group SF4D-DC12V	Panasonic Electric Works - ACSD SF4D-DC12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr SF4D-DC12V
Panasonic - ATG SF4D-DC12V	Panasonic - BSG SF4D-DC12V	Panasonic - DTG SF4D-DC12V
Panasonic Electric Works SF4D-DC12V	Panasonic Electronic Components SF4D-DC12V	Panasonic Industrial Automation Sales SF4D-DC12V
Panasonic Semiconductor SF4D-DC12V		

## produtos relacionados

 <p><b>SF4C-H8</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: SENSOR LGHT CURTAIN 3M 5M CABLE Em estoque: 162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4D-DC60V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY SAFETY 8PST 6A 60V Em estoque: 2249 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SF4C-TR25</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: TEST ROD FOR SF4C Em estoque: 3137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4D-DC21V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: SF4D (4A4B) Em estoque: 1916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SF4D-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY SAFETY 8PST 6A 5V Em estoque: 2453 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4D-DC48V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY SAFETY 8PST 6A 48V Em estoque: 2379 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SF4D-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY SAFETY 8PST 6A 24V Em estoque: 2399 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4C-H8-J05</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: SENSOR LGHT CURTAIN 3M 0.5M QD Em estoque: 139 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SF4C-H32-J05</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: SENSOR LGHT CURTAIN 3M 0.5M QD Em estoque: 69 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4C-TR14</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: TEST ROD 14MM Em estoque: 3908 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SF4U72EE</b> Fabricantes: C&amp;K Descrição: SWITCH PUSHBUTTON Em estoque: 13728 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SF4C-H32</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: SENSOR LGHT CURTAIN 3M 5M CABLE Em estoque: 64 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

