

**Panasonic**

Panasonic

## DSP1A-DC6V-R

Número da peça:	DSP1A-DC6V-R
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V
Folhas de dados:	<a href="#">DSP1A-DC6V-R.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	15671 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 DSP1A-DC6V-R

NÚMERO DA PEÇA	DSP1A-DC6V-R
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	15671 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">DSP1A-DC6V-R.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	4.8 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	0.6 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC, 30VDC - Max
SÉRIE	DSP
TIME RELEASE	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	255-6161 DSP1A-DC6V-R-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 60°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	10ms
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
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	8A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAGEM DA BOBINA	6VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	120 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	300 mW
BOBINA DE CORRENTE	50.0mA

### Tags relacionadas

Panasonic DSP1A-DC6V-R	Distribuidor DSP1A-DC6V-R	Fornecedor DSP1A-DC6V-R
Preço DSP1A-DC6V-R	Fotos de DSP1A-DC6V-R	Imagem DSP1A-DC6V-R
Folha de dados em PDF DSP1A-DC6V-R	Folha de dados do download de DSP1A-DC6V-R	Folha de dados DSP1A-DC6V-R
Estoque DSP1A-DC6V-R	Compre DSP1A-DC6V-R	Compre Panasonic DSP1A-DC6V-R
Panasonic DSP1A-DC6V-R	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic DSP1A-DC6V-R	Panasonic - Consumer Division DSP1A-DC6V-R	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DSP1A-DC6V-R
Panasonic Battery Group DSP1A-DC6V-R	Panasonic Electric Works - ACSD DSP1A-DC6V-R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DSP1A-DC6V-R
Panasonic - ATG DSP1A-DC6V-R	Panasonic - BSG DSP1A-DC6V-R	Panasonic - DTG DSP1A-DC6V-R
Panasonic Electric Works DSP1A-DC6V-R	Panasonic Electronic Components DSP1A-DC6V-R	Panasonic Industrial Automation Sales DSP1A-DC6V-R
Panasonic Semiconductor DSP1A-DC6V-R		

### produtos relacionados

<p><b>DSP1A-L-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V Em estoque: 18102 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-DC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: DSP RELAY (CD-FREE) Em estoque: 17200 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DSP1A-DC9V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 9V Em estoque: 13162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-L-DC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V Em estoque: 17561 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DSP1A-L-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V Em estoque: 14898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-DC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V Em estoque: 16023 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DSP1A-L-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V Em estoque: 5409 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V Em estoque: 13448 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DSP1A-DC24V-R</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V Em estoque: 12478 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-L-DC3V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 3V Em estoque: 17718 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DSP1A-DC5V-R</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V Em estoque: 17305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DSP1A-DC3V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 3V Em estoque: 14204 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

