



## PVN012S-T

Número da peça:	PVN012S-T
Fabricante / Marca:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Descrição do Produto	SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V
Folhas de dados:	<a href="#">PVN012S-T.pdf</a>
Status de RoHs	Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	6472 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 PVN012S-T

NÚMERO DA PEÇA	PVN012S-T
FABRICANTE	International Rectifier (Infineon Technologies)
DESCRIÇÃO	SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6472 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">PVN012S-T.pdf</a>
TENSÃO - CARGA	0V ~ 20V
TENSÃO - ENTRADA	1.2VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SMT
SÉRIE	PVN, HEXFET®
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-SMD (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	AC, DC
OUTROS NOMES	*PVN012S-T SP001549178
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	100 mOhms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
CORRENTE DE CARGA	2.5A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 6-SMD (0.300", 7.62mm)
O CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A)

### Tags relacionadas

International Rectifier (Infineon Technologies) PVN012S-T	Distribuidor PVN012S-T	Fornecedor PVN012S-T
Preço PVN012S-T	Fotos de PVN012S-T	Imagem PVN012S-T
Folha de dados em PDF PVN012S-T	Folha de dados do download de PVN012S-T	Folha de dados PVN012S-T
Estoque PVN012S-T	Compre PVN012S-T	Compre International Rectifier (Infineon Technologies) PVN012S-T
International Rectifier (Infineon Technologies) PVN012S-T	Fornecedor International Rectifier (Infineon Technologies)	Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) PVN012S-T	International Rectifier PVN012S-T	Infineon Technologies PVN012S-T
International Rectifier (Infineon Technologies) PVN012S-T	IR (Infineon Technologies) PVN012S-T	

### produtos relacionados

<p><b>PVN012S-TPBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 14230 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN012PBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 14997 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PVN012ASPB</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-20V Em estoque: 9309 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN012SPBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 14727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PVN012APBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-20V Em estoque: 9563 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN012S</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 4609 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PVN013S</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 15806 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN013PBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 8777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PVN013S-T</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 16259 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN012</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 5062 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>PVN013</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 15810 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>PVN012AS-TPBF</b> Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-20V Em estoque: 13118 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>