

**Agatat Relays / TE Connectivity**

## V23057A 23A401

Número da peça:	V23057A 23A401
Fabricante / Marca:	Agatat Relays / TE Connectivity
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 60V
Folhas de dados:	<a href="#">V23057A 23A401.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	12179 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 V23057A 23A401

NÚMERO DA PEÇA	V23057A 23A401
FABRICANTE	Agatat Relays / TE Connectivity
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 60V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	12179 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">V23057A 23A401.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	40 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	6 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	400VAC - Max
SÉRIE	V23057, SCHRACK
TIME RELEASE	3ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Tube
OUTROS NOMES	5-1393215-6 V23057A 23A401-ND V23057A23A401
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	7ms
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	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 60VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	8A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPDT (1 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	60VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	7.2 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	500 mW
BOBINA DE CORRENTE	8.3mA

### Tags relacionadas

Agatat Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Distribuidor V23057A 23A401	Fornecedor V23057A 23A401
Preço V23057A 23A401	Fotos de V23057A 23A401	Imagem V23057A 23A401
Folha de dados em PDF V23057A 23A401	Folha de dados do download de V23057A 23A401	Folha de dados V23057A 23A401
Estoque V23057A 23A401	Compre V23057A 23A401	Compre Agatat Relays / TE Connectivity V23057A 23A401
Agatat Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Fornecedor Agatat Relays / TE Connectivity	Distribuidor Agatat Relays / TE Connectivity
Agatat Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Axicom Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity V23057A 23A401
CGS Resistors / TE Connectivity V23057A 23A401	CII / TE Connectivity V23057A 23A401	Elcon Connectors / TE Connectivity V23057A 23A401
Holsworthy Resistors / TE Connectivity V23057A 23A401	Kilovac Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Neohm Resistors / TE Connectivity V23057A 23A401
OEG Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn V23057A 23A401	Q-Cee's / TE Connectivity V23057A 23A401
Schrack Relays / TE Connectivity V23057A 23A401	Sigma Inductors / TE Connectivity V23057A 23A401	TE Connectivity's Agatat Relays V23057A 23A401
TE Connectivity's Axicom Relays V23057A 23A401	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks V23057A 23A401	TE Connectivity's CGS Resistors V23057A 23A401
TE Connectivity's CII V23057A 23A401	TE Connectivity's Elcon Connectors V23057A 23A401	TE Connectivity's Holsworthy Resistors V23057A 23A401
TE Connectivity's Neohm Resistors V23057A 23A401	TE Connectivity's OEG Relays V23057A 23A401	TE Connectivity's Q-Cee's V23057A 23A401
TE Connectivity's Schrack Relays V23057A 23A401	TE Connectivity's Sigma Inductors V23057A 23A401	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers V23057A 23A401
TE Connectivity's Kilovac Relays V23057A 23A401		

### produtos relacionados

<p><b>V23057A 6A402</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V Em estoque: 10497 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>V23057A 2A401</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V Em estoque: 12947 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>V23057A 2B101</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V Em estoque: 3358 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>V23057A 13A401</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 48V Em estoque: 5372 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>V23057A 2A101</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V Em estoque: 7102 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>V23057A 1A401</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 6V Em estoque: 10327 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>V23057-B0006-A201</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V Em estoque: 5346 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>V23057A 2A102</b> Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Em estoque: 8689 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>

**V23057A 23A101**  
Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity  
Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 60V

**V23057-B3006-A101**  
Fabricantes: Agatat Relays / TE Connectivity  
Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 24V

Em estoque: 6010 pcs

**RFQ**



**V23057A 13A101**

Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 48V  
Em estoque: 8816 pcs

**RFQ**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Em estoque: 7209 pcs

**RFQ**



**V23057A 6B101**

Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 24V  
Em estoque: 4151 pcs

**RFQ**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

