



Agastat Relays / TE Connectivity

1904001-1

Número de peza:

1904001-1

Fabricante / Marca:

Agastat Relays / TE Connectivity

Descrición do produto

V23232A0001X002-EV-260

Follas de cálculo:

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de 1904001-1

NÚMERO DE PEZA	1904001-1
FABRICANTE	Agastat Relays / TE Connectivity
DESCRIPCIÓN	V23232A0001X002-EV-260
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	
SERIE	*
OUTROS NOMES	V23232A0001X002-EV-260
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Relay Coil

Etiquetas relacionadas

Agastat Relays / TE Connectivity 1904001-1	Distribuidor 1904001-1	Provedor 1904001-1
Prezo 1904001-1	Imaxes 1904001-1	Imaxe 1904001-1
Ficha de datos 1904001-1 PDF	Descarga da folha de datos 1904001-1	Ficha de datos 1904001-1
Stock 1904001-1	Compre 1904001-1	Mercar Agastat Relays / TE Connectivity 1904001-1
Agastat Relays / TE Connectivity 1904001-1	Provedor Agastat Relays / TE Connectivity	Distribuidor Agastat Relays / TE Connectivity
Agastat Relays / TE Connectivity 1904001-1	Axicom Relays / TE Connectivity 1904001-1	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 1904001-1
CGS Resistors / TE Connectivity 1904001-1	CII / TE Connectivity 1904001-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 1904001-1
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 1904001-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 1904001-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 1904001-1
OEG Relays / TE Connectivity 1904001-1	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 1904001-1	Q-Cee's / TE Connectivity 1904001-1
Schrack Relays / TE Connectivity 1904001-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 1904001-1	TE Connectivity's Agastat Relays 1904001-1
TE Connectivity's Axicom Relays 1904001-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 1904001-1	TE Connectivity's CGS Resistors 1904001-1
TE Connectivity's CII 1904001-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 1904001-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 1904001-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 1904001-1	TE Connectivity's OEG Relays 1904001-1	TE Connectivity's Q-Cee's 1904001-1
TE Connectivity's Schrack Relays 1904001-1	TE Connectivity's Sigma Inductors 1904001-1	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 1904001-1
TE Connectivity's Kilovac Relays 1904001-1		

Produtos relacionados

 <p>1903F Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descrición: HEX STANDOFF #6-32 NYLON 5/8" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1904000-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: V23232D0001X001-EV-260 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1904001-3 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: V23232A0001X005-EV-263 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1904001-4 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: RELAY AUTO SPST-NO 30A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1903G Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descrición: HEX STANDOFF #6-32 NYLON 7/8" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1903D Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descrición: HEX STANDOFF #6-32 NYLON 3/4" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1904001-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: RELAY AUTO SPST-NO 75A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1904001-5 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: AUTOMOTIVE RELAYS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1904002-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: RELAY AUTO SPST-NO 50A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1904 Fabricantes: Adafruit Descrición: LI-ION LI-POLYMER CHARGER BOARD En stock: 382 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>1904002-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrición: V23232E0001X004-EV-260 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1903E Fabricantes: Keystone Electronics Corp. Descrición: HEX STANDOFF #6-32 NYLON 1" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>