



Agastat Relays / TE Connectivity

## R10-E1X4-V52

Número de pieza:	R10-E1X4-V52
Fabricante / Marca:	Agastat Relays / TE Connectivity
Descripción del producto	RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 5A 6V
Hojas de datos:	<a href="#">1.R10-E1X4-V52.pdf</a> <a href="#">2.R10-E1X4-V52.pdf</a>
Estado de RoHS	Contiene plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3660 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de R10-E1X4-V52

NÚMERO DE PIEZA	R10-E1X4-V52
FABRICANTE	Agastat Relays / TE Connectivity
DESCRIPCIÓN	RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 5A 6V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3660 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.R10-E1X4-V52.pdf</a> <a href="#">2.R10-E1X4-V52.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	4.5 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	120VAC, 30VDC - Max
SERIE	R10
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	8-1419135-6 PB2906 R10-E1X4-V52-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 75°C
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 6VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	5A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Cadmium Oxide (AgCdO)
FORMULARIO DE CONTACTO	4PDT (4 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	6VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	52 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	900 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	115mA

### Tags relacionados

Agastat Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Distribuidor R10-E1X4-V52	Proveedor R10-E1X4-V52
Precio R10-E1X4-V52	R10-E1X4-V52 Imágenes	Imagen R10-E1X4-V52
Hoja de datos PDF R10-E1X4-V52	Descargar la hoja de datos de R10-E1X4-V52	Hoja de datos R10-E1X4-V52
R10-E1X4-V52 Stock	Comprar R10-E1X4-V52	Comprar Agastat Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52
Agastat Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Proveedor Agastat Relays / TE Connectivity	Distribuidor Agastat Relays / TE Connectivity
Agastat Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Axicom Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity R10-E1X4-V52
CGS Resistors / TE Connectivity R10-E1X4-V52	CII / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Elcon Connectors / TE Connectivity R10-E1X4-V52
Holsworthy Resistors / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Kilovac Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Neohm Resistors / TE Connectivity R10-E1X4-V52
OEG Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn R10-E1X4-V52	Q-Cee's / TE Connectivity R10-E1X4-V52
Schrack Relays / TE Connectivity R10-E1X4-V52	Sigma Inductors / TE Connectivity R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Agastat Relays R10-E1X4-V52
TE Connectivity's Axicom Relays R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks R10-E1X4-V52	TE Connectivity's CGS Resistors R10-E1X4-V52
TE Connectivity's CII R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Elcon Connectors R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Holsworthy Resistors R10-E1X4-V52
TE Connectivity's Neohm Resistors R10-E1X4-V52	TE Connectivity's OEG Relays R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Q-Cee's R10-E1X4-V52
TE Connectivity's Schrack Relays R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Sigma Inductors R10-E1X4-V52	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers R10-E1X4-V52
TE Connectivity's Kilovac Relays R10-E1X4-V52		

### Productos relacionados

<p><b>R10-E1X6-V1.5K</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 6PDT 5A 48V                  En stock: 2406 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R10-E1X6-115V</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 6PDT 5A 115V                  En stock: 1590 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R10-E1X4-V15.0K</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 115V                  En stock: 2169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R10-E1X4-115V</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 115V                  En stock: 1508 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R10-E1X4-V700</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 24V                  En stock: 3329 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R10-E1X6-V90</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 6PDT 5A 12V                  En stock: 2068 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R10-E1X4-24V</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 24V                  En stock: 2228 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R10-E1X4-V2.5K</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 48V                  En stock: 2837 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>R10-E1X6-V9.0K</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 6PDT 5A 115V                  En stock: 1702 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>R10-E1X6-V430</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 6PDT 5A 24V                  En stock: 2421 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

**R10-E1X4-S450**

Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 12V  
En stock: 3862 pcs

**RFQ****R10-E1X4-V185**

Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 12V  
En stock: 3378 pcs

**RFQ**

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

