




Omron Automation & Safety

E52-CA10ASY 4M

Número de pieza:	E52-CA10ASY 4M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	T-COUPLE TYPE K L=100MM 4M
Hojas de datos:	1.E52-CA10ASY 4M.pdf 2.E52-CA10ASY 4M.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo por exención / Cumple con RoHS por exención
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 E52-CA10ASY 4M

NÚMERO DE PIEZA	E52-CA10ASY 4M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	T-COUPLE TYPE K L=100MM 4M
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo por exención / Cumple con RoHS por exención
FICHA DE DATOS	1.E52-CA10ASY 4M.pdf 2.E52-CA10ASY 4M.pdf
TIPO DE TERMINAL	Exposed Lead Wires
RANGO DE TEMPERATURA	0 ~ 400°C
SERIE	E52
OTROS NOMBRES	E52-CA10ASY 4M-ND E52-CA10ASY4M E52CA10ASY4M
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	2 Weeks
LONGITUD - TUBO DE PROTECCIÓN	100mm
LONGITUD - HILO CONDUCTOR	13.123' (4m)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
TIPO DE ELEMENTO	K - Type
DIÁMETRO - TUBO DE PROTECCIÓN	4.8mm
DESCRIPCIÓN DETALLADA	K - Type Temperature Sensor 0 ~ 400°C Non-Grounded Exposed Lead Wires
TIPO DE CONDUCTOR	Non-Grounded

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E52-CA10ASY 4M	Distribuidor E52-CA10ASY 4M	Proveedor E52-CA10ASY 4M
Precio E52-CA10ASY 4M	E52-CA10ASY 4M Imágenes	Imagen E52-CA10ASY 4M
Hoja de datos PDF E52-CA10ASY 4M	E52-CA10ASY 4M Descargar hoja de datos	Hoja de datos E52-CA10ASY 4M
Stock E52-CA10ASY 4M	Compra E52-CA10ASY 4M	Comprar Omron Automation & Safety E52-CA10ASY 4M
Omron Automation & Safety E52-CA10ASY 4M	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-CA10ASY 4M	Omron Automation and Safety E52-CA10ASY 4M	

Productos relacionados

 <p>E52-CA10AS 8M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA10ASY 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=100MM 1M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA10AE-N 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=100MM 2M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA12AFD1S1 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA11A D=4.8 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA10AS-2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TEMPERATURE SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA12A D=4.8 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA12AFD1S2 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA10AS-4M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: TEMPERATURE SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA110A D=8 8M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA10ASY 1M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=100MM 1M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA12AFD1S10 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA .5M En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>