



Omron Automation &amp; Safety

**E52-CA12AFD1S1 1M**




Número da peça:	E52-CA12AFD1S1 1M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C
Folhas de dados:	 <a href="#">E52-CA12AFD1S1 1M.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	658 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













## Especificações do E52-CA12AFD1S1 1M

NÚMERO DA PEÇA	E52-CA12AFD1S1 1M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	658 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">E52-CA12AFD1S1 1M.pdf</a>
TIPO DE TERMINAL	Exposed Lead Wires
FAIXA DE TEMPERATURA	0°C ~ 650°C
SÉRIE	E52
OUTROS NOMES	E52CA12AFD1S11M Z8422
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
COMPRIMENTO - TUBO DE PROTECÇÃO	120mm
COMPRIMENTO - FIO CONDUTOR	3.281' (1m)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ELEMENTO	K - Type
DIÂMETRO - TUBO DE PROTECÇÃO	1mm
DESCRIÇÃO DETALHADA	K - Type Temperature Sensor 0°C ~ 650°C Grounded Exposed Lead Wires
TIPO CONDUCTOR	Grounded

## Tags relacionadas

Omron Automation & Safety E52-CA12AFD1S1 1M	Distribuidor E52-CA12AFD1S1 1M	Fornecedor E52-CA12AFD1S1 1M
Preço E52-CA12AFD1S1 1M	Fotos de E52-CA12AFD1S1 1M	Imagem E52-CA12AFD1S1 1M
Folha de dados em PDF E52-CA12AFD1S1 1M	Folha de dados do download de E52-CA12AFD1S1 1M	Folha de dados E52-CA12AFD1S1 1M
Estoque E52-CA12AFD1S1 1M	Compre E52-CA12AFD1S1 1M	Compre Omron Automation & Safety E52-CA12AFD1S1 1M
Omron Automation & Safety E52-CA12AFD1S1 1M	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-CA12AFD1S1 1M	Omron Automation and Safety E52-CA12AFD1S1 1M	

## produtos relacionados

 <p><b>E52-CA110A D=8 8M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K Em estoque: 5280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA12AFD1S2 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 2M C Em estoque: 486 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E52-CA12AYD1S2 1M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C Em estoque: 462 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA12A D=4.8 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K Em estoque: 4022 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E52-CA10ASY 4M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: T-COUPLE TYPE K L=100MM 4M Em estoque: 396 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA12AFD1S10 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA .5M Em estoque: 583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E52-CA12AYD1S1 1M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C Em estoque: 625 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA12AYD1S10 5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA .5M Em estoque: 800 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E52-CA10ASY 1M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: T-COUPLE TYPE K L=100MM 1M Em estoque: 727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA12AFD1S2 1M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K TYPE 1MM DIA 1M C Em estoque: 524 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E52-CA10ASY 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: T-COUPLE TYPE K L=100MM 2M Em estoque: 534 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E52-CA11A D=4.8 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: THERMOCOUPLE K Em estoque: 6674 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

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

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

