





Omron Automation & Safety


E52-CA35AY D=3.2 4M

Part Number:	E52-CA35AY D=3.2 4M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	T-COUPLE K L=35CM 4M
Arkusze danych:	 E52-CA35AY D=3.2 4M.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowe zwolnienie / Zgodność z RoHS przez zwolnienie
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E52-CA35AY D=3.2 4M

PART NUMBER	E52-CA35AY D=3.2 4M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	T-COUPLE K L=35CM 4M
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe zwolnienie / Zgodność z RoHS przez zwolnienie
ARKUSZ DANYCH	 E52-CA35AY D=3.2 4M.pdf
TYP KOŃCÓWEK	Exposed Lead Wires
ZAKRES TEMPERATURY	0 ~ 900°C
SERIA	E52
INNE NAZWY	E52-CA35AY D=3.2 4M-ND E52-CA35AYD=3.24M E52CA35AYD324M
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	2 Weeks
DŁUGOŚĆ - RURA OCHRONNA	350mm
DŁUGOŚĆ - DRUT OŁOWIANY	13.123' (4m)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
ELEMENT TYPE	K - Type
ŚREDNICA - RURA OCHRONNA	3.2mm
SZCZEGÓŁOWY OPIS	K - Type Temperature Sensor 0 ~ 900°C Non-Grounded Exposed Lead Wires
RODZAJ PRZEWODU	Non-Grounded

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E52-CA35AY D=3.2 4M	Dystrybutor E52-CA35AY D=3.2 4M	Dostawca E52-CA35AY D=3.2 4M
Cena E52-CA35AY D=3.2 4M	Zdjęcia E52-CA35AY D=3.2 4M	Obraz E52-CA35AY D=3.2 4M
Arkusze danych E52-CA35AY D=3.2 4M PDF	E52-CA35AY D=3.2 4M Pobierz arkusz danych	Arkusze danych E52-CA35AY D=3.2 4M
Zdjęcie E52-CA35AY D=3.2 4M	Kup E52-CA35AY D=3.2 4M	Kup Omron Automation & Safety E52-CA35AY D=3.2 4M
Omron Automation & Safety E52-CA35AY D=3.2 4M	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-CA35AY D=3.2 4M	Omron Automation and Safety E52-CA35AY D=3.2 4M	

Produkty powiązane

 <p>E52-CA35AY D=6.4 1M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 1M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35AY D=4.8 NETU 1M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 1M SUS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA35A D=8 8M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: THERMOCOUPLE K Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35AY D=4.8 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 4 M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA35A D=3.2 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: RTD TEMPERATURE SENSOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35AY D=1.6 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE K L=35CM 4M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA35AY D=3.2 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 2M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35AY D=3.2 NETU 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 4M SUS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA35AY D=6.4 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 2M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35AY D=8 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE K L=35CM 4M Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA32A D=8 8M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: THERMOCOUPLE K Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA35A D=1.6 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: THERMOCOUPLE K Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>