




Omron Automation & Safety

E52-IC15AY D=1.6 4M

Part Number:	E52-IC15AY D=1.6 4M
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	T-COUPLE TYPE J L=15CM 4M
Arkusze danych:	
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-IC15AY D=1.6 4M

PART NUMBER	E52-IC15AY D=1.6 4M
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	T-COUPLE TYPE J L=15CM 4M
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe zwolnienie / Zgodność z RoHS przez zwolnienie
ARKUSZ DANYCH	
TYP KOŃCÓWEK	Exposed Lead Wires
ZAKRES TEMPERATURY	0 ~ 350°C
SERIA	E52
INNE NAZWY	E52-IC15AY D=1.6 4M-ND E52-IC15AYD=1.64M E52IC15AYD164M
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	3 Weeks
DŁUGOŚĆ - RURA OCHRONNA	150mm
DŁUGOŚĆ - DRUT OŁOWIANY	13.123' (4m)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
ELEMENT TYPE	J - Type
ŚREDNICA - RURA OCHRONNA	1.6mm
SZCZEGÓŁOWY OPIS	J - Type Temperature Sensor 0 ~ 350°C Non-Grounded Exposed Lead Wires
RODZAJ PRZEWODU	Non-Grounded

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety E52-IC15AY D=1.6 4M	Dystrybutor E52-IC15AY D=1.6 4M	Dostawca E52-IC15AY D=1.6 4M
Cena E52-IC15AY D=1.6 4M	Zdjęcia E52-IC15AY D=1.6 4M	Obraz E52-IC15AY D=1.6 4M
Arkusz danych E52-IC15AY D=1.6 4M PDF	E52-IC15AY D=1.6 4M Pobierz arkusz danych	Arkusz danych E52-IC15AY D=1.6 4M
Zdjęcie E52-IC15AY D=1.6 4M	Kup E52-IC15AY D=1.6 4M	Kup Omron Automation & Safety E52-IC15AY D=1.6 4M
Omron Automation & Safety E52-IC15AY D=1.6 4M	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-IC15AY D=1.6 4M	Omron Automation and Safety E52-IC15AY D=1.6 4M	

Produkty powiązane

 <p>E52-IC15ASY 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE J L=150MM 4M SPRING Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC15ASY 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE J L=150MM 2M SPRING Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>E52-IC15AY D=1.6 1M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE J L=15CM 1M Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC10ASY 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE J L=100MM 4M SPRING Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>E52-IC15AY D=3.2 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J L=15CM 2M Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC15AY D=1 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J L=15CM 1M Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>E52-IC1DY W1/4 1M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J 1/4 THREAD 1M Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC15AY D=3.2 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J L=15CM 4M Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>E52-IC1D M6 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: TEMPERATURE SENSOR Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC1DY M6 2M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J THREADED M6 2M Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>E52-IC1DY M8 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: T-COUPLE TYPE J THREADED M8 2M Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>E52-IC15A D=1.6 4M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: TEMPERATURE SENSOR Na stanie: Out stock</p> RFQ