




Omron Automation & Safety

E52-IC10AE-N 2M

Numéro d'article:	E52-IC10AE-N 2M
Fabricant / marque:	Omron Automation & Safety
Description du produit	T-COUPLE TYPE J L=100MM
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb par exemption / conformité RoHS par exonération
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de E52-IC10AE-N 2M

NUMÉRO D'ARTICLE	E52-IC10AE-N 2M
FABRICANT	Omron Automation & Safety
LA DESCRIPTION	T-COUPLE TYPE J L=100MM
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb par exemption / conformité RoHS par exonération
FICHE TECHNIQUE	
TYPE DE BORNE	Exposed Lead Wires
ÉCART DE TEMPÉRATURE	0 ~ 200°C
SÉRIES	E52
AUTRES NOMS	E52-IC10AE-N 2M-ND E52-IC10AE-N2M E52IC10AEN2M
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
LONGUEUR - TUBE DE PROTECTION	100mm
LONGUEUR - FIL CONDUCTEUR	6.562' (2m)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
TYPE D'ÉLÉMENT	J - Type
DIAMÈTRE - TUBE DE PROTECTION	3.2mm
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	J - Type Temperature Sensor 0 ~ 200°C Non-Grounded Exposed Lead Wires
TYPE DE CONDUCTEUR	Non-Grounded

Tags associés

Omron Automation & Safety E52-IC10AE-N 2M	Distributeur E52-IC10AE-N 2M	Fournisseur E52-IC10AE-N 2M
Prix E52-IC10AE-N 2M	Photos de E52-IC10AE-N 2M	E52-IC10AE-N 2M Image
Fiche technique PDF E52-IC10AE-N 2M	E52-IC10AE-N 2M Télécharger la fiche technique	Fiche technique E52-IC10AE-N 2M
Stock E52-IC10AE-N 2M	Acheter E52-IC10AE-N 2M	Acheter Omron Automation & Safety E52-IC10AE-N 2M
Omron Automation & Safety E52-IC10AE-N 2M	Fournisseur Omron Automation & Safety	Distributeur Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E52-IC10AE-N 2M	Omron Automation and Safety E52-IC10AE-N 2M	

Produits connexes

 <p>E52-IC100B-N D=10 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE TYPE J L=100CM Y-TYPE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC-20B-3.2 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA9A D=4.8 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC10ASY 1M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=100MM 1M SPRING En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-IC-75C-8.0 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC10ASY 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=100MM 2M SPRING En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-IC-20AS-4M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC15A D=1.6 4M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: TEMPERATURE SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA95A D=8 8M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC10ASY 4M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=100MM 4M SPRING En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-IC15ASY 4M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=150MM 4M SPRING En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC15ASY 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=150MM 2M SPRING En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>