



Sensata Technologies

3F0231212A

Numéro d'article:	3F0231212A
Fabricant / marque:	Sensata Technologies
Description du produit	TEMP PROBE SS THERMISTOR 12" WIR
Feuilles de données:	PDF 3F0231212A.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 3F0231212A

NUMÉRO D'ARTICLE	3F0231212A
FABRICANT	Sensata Technologies
LA DESCRIPTION	TEMP PROBE SS THERMISTOR 12" WIR
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 3F0231212A.pdf
TYPE DE BORNE	Connector
ÉCART DE TEMPÉRATURE	-40°C ~ 125°C
SÉRIES	3000
AUTRES NOMS	1862-1011
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
LONGUEUR - TUBE DE PROTECTION	-
LONGUEUR - FIL CONDUCTEUR	12.00" (304.80mm)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ÉLÉMENT	Thermistor
DIAMÈTRE - TUBE DE PROTECTION	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Thermistor Temperature Sensor -40°C ~ 125°C Non-Grounded Connector
TYPE DE CONDUCTEUR	Non-Grounded

Tags associés

Sensata Technologies 3F0231212A	Distributeur 3F0231212A	Fournisseur 3F0231212A
Prix 3F0231212A	Photos de 3F0231212A	3F0231212A Image
Fiche technique PDF 3F0231212A	3F0231212A Télécharger la fiche technique	Fiche technique 3F0231212A
Stock 3F0231212A	Acheter 3F0231212A	Acheter Sensata Technologies 3F0231212A
Sensata Technologies 3F0231212A	Fournisseur Sensata Technologies	Distributeur Sensata Technologies
Sensata Technologies 3F0231212A		

Produits connexes

 <p>ITTUP250A Fabricants: Cynergy3 La description: TEMP PROBE PT100 6X250MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC75C-N D=6.4 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE J L=75CM THERMO WELL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-CA15A D=4.8 3M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-CA20AY-1 D=8 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE TYPE K L=200MM 2M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-P10AEY 4M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RTD L=100MM 4M STRIGHT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-P10GRY 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RTD L=100MM ROOM TEMP 2M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E52-IC20AY D=3.2 8M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE TYPE J L=20CM 8M 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>
 <p>ITTUP300A Fabricants: Cynergy3 La description: TEMP PROBE PT100 6X300MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E52-IC1DY W1/4 2M Fabricants: Omron Automation & Safety La description: T-COUPLE TYPE J 1/4 THREAD 2M En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8327670000 Fabricants: Weidmüller La description: THERMOCOUPLER/TC BASIS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ITTUP150A Fabricants: Cynergy3 La description: TEMP PROBE PT100 6X150MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>