



Sensata Technologies

## 3F0231212A

Número de pieza:

3F0231212A

Fabricante / Marca:

Sensata Technologies

Descripción del producto

TEMP PROBE SS THERMISTOR 12" WIR

Hojas de datos:

 3F0231212A.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de 3F0231212A

NÚMERO DE PIEZA	3F0231212A
FABRICANTE	Sensata Technologies
DESCRIPCIÓN	TEMP PROBE SS THERMISTOR 12" WIR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 3F0231212A.pdf
TIPO DE TERMINAL	Connector
RANGO DE TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
SERIE	3000
OTROS NOMBRES	1862-1011
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
LONGITUD - TUBO DE PROTECCIÓN	-
LONGITUD - HILO CONDUCTOR	12.00" (304.80mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ELEMENTO	Thermistor
DIÁMETRO - TUBO DE PROTECCIÓN	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Thermistor Temperature Sensor -40°C ~ 125°C Non-Grounded Connector
TIPO DE CONDUCTOR	Non-Grounded

### Tags relacionados

Sensata Technologies 3F0231212A	Distribuidor 3F0231212A	Proveedor 3F0231212A
Precio 3F0231212A	3F0231212A Imágenes	Imagen 3F0231212A
Hoja de datos PDF 3F0231212A	3F0231212A Descargar hoja de datos	Hoja de datos 3F0231212A
Stock 3F0231212A	Compra 3F0231212A	Comprar Sensata Technologies 3F0231212A
Sensata Technologies 3F0231212A	Proveedor Sensata Technologies	Distribuidor Sensata Technologies
Sensata Technologies 3F0231212A		

### Productos relacionados

 <p><b>ITTUP250A</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: TEMP PROBE PT100 6X250MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC75C-N D=6.4</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: T-COUPLE J L=75CM THERMO WELL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-CA15A D=4.8 3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: THERMOCOUPLE K En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-CA20AY-1 D=8 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: T-COUPLE TYPE K L=200MM 2M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-P10AEY 4M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: RTD L=100MM 4M STRIGHT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-P10GRY 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: RTD L=100MM ROOM TEMP 2M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC20AY D=3.2 8M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: T-COUPLE TYPE J L=20CM 8M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC15ASY 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: T-COUPLE J L=150MM 2M SPRING En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ITTUP300A</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: TEMP PROBE PT100 6X300MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC1DY W1/4 2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: T-COUPLE TYPE J 1/4 THREAD 2M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8327670000</b> Fabricantes: Weidmüller Descripción: THERMOCOUPLER/TC BASIS En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ITTUP150A</b> Fabricantes: Cynergy3 Descripción: TEMP PROBE PT100 6X150MM 1/4"NPT En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

