



Sensata Technologies, Airpax

**66F070-0400**

Número de pieza: 66F070-0400

Fabricante / Marca: Sensata Technologies, Airpax

Descripción del producto: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP

Hojas de datos: [PDF 66F070-0400.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 66F070-0400

NÚMERO DE PIEZA	66F070-0400
FABRICANTE	Sensata Technologies, Airpax
DESCRIPCIÓN	THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF 66F070-0400.pdf</a>
TOLERANCIA	±9°F (±5°C)
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pins
CAMBIO DE TEMPERATURA	158°F (70°C)
CICLOS DE CONMUTACIÓN	25K
SERIE	6600
RESTABLECER TEMPERATURA	122°F (50°C)
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm), 4 Leads
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CORRIENTE NOMINAL - DC	1A (48V)
CORRIENTE NOMINAL - AC	1A (120V)
CIRCUITO	SPST-NO

## Tags relacionados

Sensata Technologies, Airpax 66F070-0400	Distribuidor 66F070-0400	Proveedor 66F070-0400
Precio 66F070-0400	66F070-0400 Imágenes	Imagen 66F070-0400
Hoja de datos PDF 66F070-0400	66F070-0400 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 66F070-0400
Stock 66F070-0400	Compra 66F070-0400	Comprar Sensata Technologies, Airpax 66F070-0400
Sensata Technologies, Airpax 66F070-0400	Proveedor Sensata Technologies, Airpax	Distribuidor Sensata Technologies, Airpax
Sensata Technologies, Airpax 66F070-0400	Sensata Technologies/Airpax 66F070-0400	

## Productos relacionados

 <p><b>66F070-0265</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F070-0238</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F070-0249</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F075-0176</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F075</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F075-0469</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F075-0269</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F070-0431</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F070-0348</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F070-0237</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F075-0409</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F070-0311</b> Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>