



67L110

Fabricante Número de pieza:	67L110
Fabricante / Marca	Sensata Technologies, Airpax
Parte de la descripción:	THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220
Hojas de datos:	67L110.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

67L110 100% Nuevo Original 8100 pzas en stock, Encuentre el precio 67L110, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 67L110 Sensata Technologies, Airpax con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 67L110: Info@IC-Components.com
























Las especificaciones de 67L110.

Número de pieza	67L110	Fabricante / Marca	Sensata Technologies, Airpax
Serie	6700	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	TO-220-2	Tipo de montaje	Through Hole
Estilo de terminación	PC Pins	Tolerancia	±9°F (±5°C)
Circuito	SPST-NC	Cambio de Temperatura	230°F (110°C)
Restablecer temperatura	176°F (80°C)	Corriente nominal - AC	-
Corriente nominal - DC	0.5A (48V)	Ciclos de conmutación	20K
Otros nombres	723-1183	Cantidad de stock	8100 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-termostatos-mecánicos	Descripción	THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 67L110

Sensata Technologies, Airpax 67L110	Parte 67L110	Precio 67L110	Distribuidor 67L110
Técnico 67L110	67L110 Stock	Inventario 67L110	Proveedor 67L110
67L110 pedido en línea	Consulta 67L110	Imagen 67L110	Imagen 67L110
67L110 pdf	Hoja de datos 67L110	Hoja de datos 67L110	Hoja de datos pdf 67L110
Descargar la ficha técnica de 67L110	Sensata Technologies, Airpax Fabricante	Sensata Technologies, Airpax 67L110	Sensata Technologies/Airpax 67L110

También te puede interesar:

 <p>67L085 Descripción: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L105P Descripción: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L050 Descripción: THERMOSTAT 50 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L120 Descripción: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L120-0378 Descripción: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>67L1050 Descripción: 67L1050 AIRPAX TO-220 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>67L092 Descripción: 67L092 AIRPAX TO220-2 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L115 Descripción: THERMOSTAT 115 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L100 Descripción: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L085P Descripción: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>67L062 Descripción: 67L062 AIRPAX TO220-2 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L070 Descripción: THERMOSTAT 70 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>67L0950290 Descripción: 67L0950290 AIRPAX TO220-2 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>67L1050024 Descripción: 67L1050024 AIRPAX TO220-2 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L130-0380 Descripción: THERMOSTAT 130 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L100P Descripción: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L080P Descripción: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L065 Descripción: THERMOSTAT 65 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L060 Descripción: THERMOSTAT 60 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>67L1200350 Descripción: 67L1200350 AIRPAX TO-220 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L095 Descripción: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L090P Descripción: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L075 Descripción: THERMOSTAT 75 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L080 Descripción: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>67L095 0290 Descripción: 67L095 0290 AIRPAX TO220-2 Fabricantes: AIRPAX En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L090 Descripción: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L120P Descripción: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>67L095P Descripción: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L055 Descripción: THERMOSTAT 55 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>67L105 Descripción: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Fabricantes: Sensata Technologies, Airpax En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong