



## 67L110

Hersteller Teilenummer:	67L110
Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Teil der Beschreibung:	THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220
Datenblätter:	67L110.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

67L110 100% Neu Original 8100 pcs auf Lager, Finden Sie 67L110 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 67L110 kaufen Sensata Technologies, Airpax mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 67L110: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






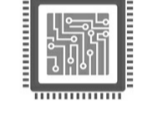
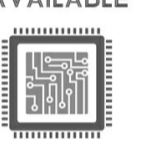



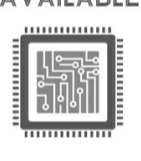

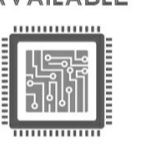
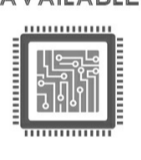





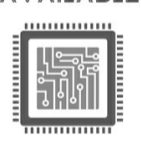




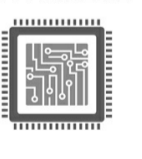





## Die Spezifikationen von 67L110

Teilenummer	67L110	Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Serie	6700	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2	Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pins	Toleranz	±9°F (±5°C)
Schaltung	SPST-NC	Schalttemperatur	230°F (110°C)
Temperatur zurücksetzen	176°F (80°C)	Aktuelle Bewertung - AC	-
Aktuelle Bewertung - DC	0.5A (48V)	Schaltzyklen	20K
Andere Namen	723-1183	Bestandsmenge	8100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Temperatursensoren-Thermostate-mechanisch</a>	Beschreibung	THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In 67L110 enthaltene Keywords

Sensata Technologies, Airpax 67L110	67L110-Teil	67L110 Preis	67L110-Vertriebspartner
67L110 Technisch	67L110-Bestand	67L110 Inventar	67L110 Lieferant
67L110 Online-Bestellung	67L110 Anfrage	67L110-Bild	67L110 Bild
67L110 pdf	67L110 Datenblatt	67L110 Datenblatt	67L110 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 67L110-Datenblatt herunter	Sensata Technologies, Airpax Hersteller	Sensata Technologies, Airpax 67L110	Sensata Technologies/Airpax 67L110

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>67L085</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L105P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L050</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 50 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L120</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L120-0378</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>67L1050</b> <b>Beschreibung:</b> 67L1050 AIRPAX TO-220 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 
<p><b>67L092</b> <b>Beschreibung:</b> 67L092 AIRPAX TO220-2 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	 <p><b>67L115</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 115 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L100</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L085P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>67L062</b> <b>Beschreibung:</b> 67L062 AIRPAX TO220-2 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	 <p><b>67L070</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 70 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>67L0950290</b> <b>Beschreibung:</b> 67L0950290 AIRPAX TO220-2 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	<p><b>67L1050024</b> <b>Beschreibung:</b> 67L1050024 AIRPAX TO220-2 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	 <p><b>67L130-0380</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 130 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L100P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L080P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L065</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 65 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L060</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 60 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>67L1200350</b> <b>Beschreibung:</b> 67L1200350 AIRPAX TO-220 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	 <p><b>67L095</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L090P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L075</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 75 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L080</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>67L095 0290</b> <b>Beschreibung:</b> 67L095 0290 AIRPAX TO220-2 <b>Hersteller:</b> AIRPAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> 	 <p><b>67L090</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L120P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>67L095P</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L055</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 55 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>67L105</b> <b>Beschreibung:</b> THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 <b>Hersteller:</b> Sensata Technologies, Airpax <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong