



**67L115**

Hersteller Teilenummer:	67L115
Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Teil der Beschreibung:	THERMOSTAT 115 DEG NC TO-220
Datenblätter:	67L115.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

67L115 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager, Finden Sie 67L115 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 67L115 kaufen Sensata Technologies, Airpax mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 67L115: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











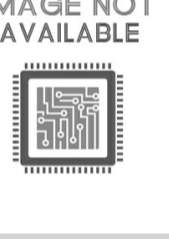
















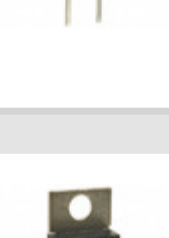

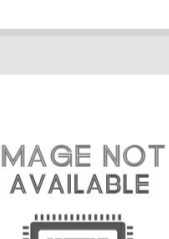
Die Spezifikationen von 67L115

Teilenummer	67L115	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	240°F (115°C)
Temperatur zurücksetzen	176°F (80°C)	Aktuelle Bewertung - AC	-
Aktuelle Bewertung - DC	0.5A (48V)	Schaltzyklen	20K
Bestandsmenge	4600 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermolste-mechanisch
Beschreibung	THERMOSTAT 115 DEG NC TO-220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 67L115 enthaltene Keywords

Sensata Technologies, Airpax 67L115	67L115-Teil	67L115 Preis	67L115-Vertriebspartner
67L115 Technisch	67L115-Bestand	67L115 Inventar	67L115 Lieferant
67L115 Online-Bestellung	67L115 Anfrage	67L115-Bild	67L115 Bild
67L115.pdf	67L115 Datenblatt	67L115 Datenblatt	67L115.pdf-Datenblatt
Laden Sie das 67L115-Datenblatt herunter	Sensata Technologies, Airpax Hersteller	Sensata Technologies, Airpax 67L115	Sensata Technologies/Airpax 67L115

Sie können auch interessiert sein:

 <b>67L1050</b> Beschreibung: 67L1050 AIRPAX TO-220 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L075</b> Beschreibung: THERMOSTAT 75 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L092</b> Beschreibung: 67L092 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L120-0378</b> Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L100P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L090P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L095 0290</b> Beschreibung: 67L095 0290 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L095P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L060</b> Beschreibung: THERMOSTAT 60 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L110</b> Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L1200350</b> Beschreibung: 67L1200350 AIRPAX TO-220 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L050</b> Beschreibung: THERMOSTAT 50 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L120P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L080</b> Beschreibung: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L080P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L120</b> Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L085</b> Beschreibung: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L055</b> Beschreibung: THERMOSTAT 55 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L090</b> Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L105</b> Beschreibung: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L070</b> Beschreibung: THERMOSTAT 70 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L085P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L095</b> Beschreibung: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L1050024</b> Beschreibung: 67L1050024 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L130-0380</b> Beschreibung: THERMOSTAT 130 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L105P</b> Beschreibung: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L062</b> Beschreibung: 67L062 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>67L065</b> Beschreibung: THERMOSTAT 65 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L100</b> Beschreibung: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>67L0950290</b> Beschreibung: 67L0950290 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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 Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong