



67L105P

Hersteller Teilenummer:	67L105P
Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Teil der Beschreibung:	THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220
Datenblätter:	67L105P.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

67L105P 100% Neu Original 12400 pcs auf Lager, Finden Sie 67L105P Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 67L105P kaufen Sensata Technologies, Airpax mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 67L105P: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von 67L105P

Teilenummer	67L105P	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	221°F (105°C)
Temperatur zurücksetzen	158°F (70°C)	Aktuelle Bewertung - AC	-
Aktuelle Bewertung - DC	0.5A (48V)	Schaltzyklen	20K
Andere Namen	67L105P-ND 723-1355	Bestandsmenge	12400 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermistate-mechanisch	Beschreibung	THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 67L105P enthaltene Keywords

Sensata Technologies, Airpax 67L105P	67L105P-Teil	67L105P Preis	67L105P-Vertriebspartner
67L105P Technisch	67L105P-Bestand	67L105P Inventar	67L105P Lieferant
67L105P Online-Bestellung	67L105P Anfrage	67L105P-Bild	67L105P Bild
67L105P pdf	67L105P Datenblatt	67L105P Datenblatt	67L105P pdf-Datenblatt
Laden Sie das 67L105P-Datenblatt herunter	Sensata Technologies, Airpax Hersteller	Sensata Technologies, Airpax 67L105P	Sensata Technologies/Airpax 67L105P

Sie können auch interessiert sein:

 <p>67L090 Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L085P Beschreibung: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L1050 Beschreibung: 67L1050 AIRPAX TO-220 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L105 Beschreibung: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L130-0380 Beschreibung: THERMOSTAT 130 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L070 Beschreibung: THERMOSTAT 70 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L1200350 Beschreibung: 67L1200350 AIRPAX TO-220 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L120-0378 Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L065 Beschreibung: THERMOSTAT 65 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L120P Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L100 Beschreibung: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L100P Beschreibung: THERMOSTAT 100 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L062 Beschreibung: 67L062 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L055 Beschreibung: THERMOSTAT 55 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L0950290 Beschreibung: 67L0950290 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L090P Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L080P Beschreibung: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L075 Beschreibung: THERMOSTAT 75 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L110 Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L095 Beschreibung: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L095P Beschreibung: THERMOSTAT 95 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L085 Beschreibung: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L092 Beschreibung: 67L092 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L115 Beschreibung: THERMOSTAT 115 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L095 0290 Beschreibung: 67L095 0290 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L120 Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>67L1050024 Beschreibung: 67L1050024 AIRPAX TO220-2 Hersteller: AIRPAX Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>67L080 Beschreibung: THERMOSTAT 80 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L050 Beschreibung: THERMOSTAT 50 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>67L060 Beschreibung: THERMOSTAT 60 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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