





Sensata Technologies, Airpax


**66F120**

Teilenummer:	66F120
Hersteller / Marke:	Sensata Technologies, Airpax
Produktbeschreibung	THERMOSTAT 120 DEG NO 8-DIP
Datenblätter:	 <a href="#">66F120.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9294 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 66F120

TEILENUMMER	66F120
HERSTELLER	Sensata Technologies, Airpax
BESCHREIBUNG	THERMOSTAT 120 DEG NO 8-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9294 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">66F120.pdf</a>
TOLERANZ	±9°F (±5°C)
ABSCHLUSSART	PC Pins
SCHALTTEMPERATUR	248°F (120°C)
SCHALTZYKLEN	25K
SERIE	6600
TEMPERATUR ZURÜCKSETZEN	194°F (90°C)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 4 Leads
ANDERE NAMEN	723-1213
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
AKTUELLE BEWERTUNG - DC	1A (48V)
AKTUELLE BEWERTUNG - AC	1A (120V)
SCHALTUNG	SPST-NO

## Verwandte Tags

<a href="#">Sensata Technologies, Airpax 66F120</a>	<a href="#">66F120-Vertriebspartner</a>	<a href="#">66F120 Lieferant</a>
<a href="#">66F120 Preis</a>	<a href="#">66F120 Bilder</a>	<a href="#">66F120-Bild</a>
<a href="#">66F120 PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">66F120 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">66F120 Datenblatt</a>
<a href="#">66F120-Bestand</a>	<a href="#">66F120 kaufen</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax kaufen 66F120</a>
<a href="#">Sensata Technologies, Airpax 66F120</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax Lieferant</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax-Vertriebspartner</a>
<a href="#">Sensata Technologies, Airpax 66F120</a>	<a href="#">Sensata Technologies/Airpax 66F120</a>	

## Verwandte Produkte

 <p><b>66F120-0378</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 11424 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F115</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 115 DEG NO 8DIP  Auf Lager: 13500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F115-0446</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 115 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 14646 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F110-0447</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 14386 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F125-0374</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 125 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 15475 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F110-0452</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 11885 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F110-0377</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 12581 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F110</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 15285 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F120-0380</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 12145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F120-0314</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NO 8SMD  Auf Lager: 8013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>66F120-0196</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NO 8-DIP  Auf Lager: 15131 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>66F115-0398</b>  Hersteller: Sensata Technologies, Airpax  Beschreibung: THERMOSTAT 115 DEG NO 8SMD  Auf Lager: 8723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

