




66F070

Hersteller Teilenummer:	66F070
Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Teil der Beschreibung:	THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP
Datenblätter:	66F070.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

66F070 100% New Original 2733 Stk. Auf Lager, finden 66F070 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 66F070 Sensata Technologies, Airpax mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 66F070: Info@IC-Components.com



























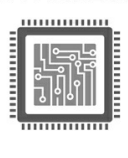



Die Spezifikationen von 66F070

Teilenummer	66F070	Hersteller / Marke	Sensata Technologies, Airpax
Toleranz	±9°F (±5°C)	Abschlussart	PC Pins
Schalttemperatur	158°F (70°C)	Schaltzyklen	25K
Serie	6600	Temperatur zurücksetzen	122°F (50°C)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 4 Leads	Andere Namen	723-1254
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Aktuelle Bewertung - DC	1A (48V)	Aktuelle Bewertung - AC	1A (120V)
Schaltung	SPST-NO	Bestandsmenge	2733 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Thermostate-mechanisch	Beschreibung	THERMOSTAT 70 DEG NO 8-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 66F070 enthaltene Keywords

Sensata Technologies, Airpax 66F070	66F070-Teil	66F070 Preis	66F070-Verteiler
66F070 Technisch	66F070 Aktie	66F070-Inventar	66F070 Lieferant
66F070 Online Bestellung	66F070-Anfrage	66F070-Bild	66F070 Bild
66F070 pdf	66F070 Datenblatt	66F070 Datenblatt	66F070 pdf Datenblatt
Laden Sie das 66F070-Datenblatt herunter	Sensata Technologies, Airpax Hersteller	Sensata Technologies, Airpax 66F070	Sensata Technologies/Airpax 66F070

Sie können auch interessiert sein:

 <p>67F100-0387 Beschreibung: THERMOSTAT 100 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OHD3-30B Beschreibung: SENSTHERMOHD3 30C 6W BREAK Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67L060 Beschreibung: THERMOSTAT 60 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>67F090 Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67F055 Beschreibung: THERMOSTAT 55 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67L105 Beschreibung: THERMOSTAT 105 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>67F075P Beschreibung: THERMOSTAT 75 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67F045 Beschreibung: THERMOSTAT 45 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MHP-TA15-9-82 Beschreibung: POLYSWITCH RESETTABLE DEVICE Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 405000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LC82AY-1 Beschreibung: TEMP REGULATOR NC 82 DEG 2-SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OHD3-105M Beschreibung: TOKIN IGBT Modules Hersteller: TOKIN Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>67F115 Beschreibung: THERMOSTAT 115 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>3600045010001 Beschreibung: SWITCH TEMP 45C SPST 1A 28V TO-5 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
 <p>67L120-0378 Beschreibung: THERMOSTAT 120 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67L045 Beschreibung: THERMOSTAT 45 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67F050 Beschreibung: THERMOSTAT 50 DEG NO TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OHD3-110B Beschreibung: SENSTHERMOHD3 110C 6W BREAK Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>67F110P Beschreibung: THERMOSTAT 110 DEG NO TO-220 PRO Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>66F090 Beschreibung: THERMOSTAT 90 DEG NO 8-DIP Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2661 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OHD3-60M Beschreibung: SENSTHERMOHD3 60C 6W MAKE Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	 <p>3455RC 01000232 Beschreibung: THERMOSTAT CERAMIC 85DEG C NC Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>67L085P Beschreibung: THERMOSTAT 85 DEG NC TO-220 Hersteller: Sensata Technologies, Airpax Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OHD3-100B Beschreibung: SENSTHERMOHD3 100C 6W BREAK Hersteller: TOIN Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>66F4CNT Beschreibung: TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OHD5R-85B Beschreibung: SENSTHERMOHD5R 85C 1W BREAK Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MHP-TAM15-9-90 Beschreibung: RESET FUSE SMD Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OHD5R-120B Beschreibung: SENSTHERMOHD5R 120C 1W BREAK Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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 Gebiete, Hongkong