





Sensata Technologies


## 053GAB190A-175Y

Teilenummer:	053GAB190A-175Y
Hersteller / Marke:	Sensata Technologies
Produktbeschreibung	THERMOSTAT 190 DEG SPST-NC 5A
Datenblätter:	 053GAB190A-175Y.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6051 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 053GAB190A-175Y

TEILENUMMER	053GAB190A-175Y
HERSTELLER	Sensata Technologies
BESCHREIBUNG	THERMOSTAT 190 DEG SPST-NC 5A
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6051 pcs
DATENBLATT	 053GAB190A-175Y.pdf
TOLERANZ	±5°F (±2.8°C)
ABSCHLUSSART	Quick Connect
SCHALTTEMPERATUR	190°F (88°C)
SCHALTZYKLEN	100K
SERIE	5003
TEMPERATUR ZURÜCKSETZEN	175°F (79°C)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Cylinder with Mounting Flange
ANDERE NAMEN	1862-1015
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
AKTUELLE BEWERTUNG - DC	1.5A (48V), 3A (24V)
AKTUELLE BEWERTUNG - AC	3A (240V), 5A (120V)
SCHALTUNG	SPST-NC

## Verwandte Tags

Sensata Technologies 053GAB190A-175Y	053GAB190A-175Y-Vertriebspartner	053GAB190A-175Y Lieferant
053GAB190A-175Y Preis	053GAB190A-175Y Bilder	053GAB190A-175Y-Bild
053GAB190A-175Y PDF-Datenblatt	053GAB190A-175Y Datenblatt herunterladen	053GAB190A-175Y Datenblatt
053GAB190A-175Y-Bestand	053GAB190A-175Y kaufen	Sensata Technologies kaufen 053GAB190A-175Y
Sensata Technologies 053GAB190A-175Y	Sensata Technologies Lieferant	Sensata Technologies-Vertriebspartner
Sensata Technologies 053GAB190A-175Y		

## Verwandte Produkte

 <p><b>0539490878</b>  Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company  Beschreibung: CONN PLUG 80POS 2.5MM SMD .5MM  Auf Lager: 18244 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053I,AL</b>  Hersteller: Serpac Electronic Enclosures  Beschreibung: BOX ABS ALMOND 5.62"L X 3.25"W  Auf Lager: 11362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0539840671</b>  Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company  Beschreibung: 2.0 I/O SOCKET RA FLAT DIP 6CKT  Auf Lager: 3262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053GAB180A-165Y</b>  Hersteller: Sensata Technologies  Beschreibung: THERMOSTAT 180 DEG SPST-NC 5A  Auf Lager: 6616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>053GAB140A-125Y</b>  Hersteller: Sensata Technologies  Beschreibung: THERMOSTAT 140 DEG SPST-NC 5A  Auf Lager: 5952 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053W,BK</b>  Hersteller: Serpac Electronic Enclosures  Beschreibung: BOX ABS BLACK 5.62"L X 3.25"W  Auf Lager: 7597 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>053I,GY</b>  Hersteller: Serpac Electronic Enclosures  Beschreibung: BOX ABS GRAY 5.62"L X 3.25"W  Auf Lager: 9804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053GAB230B-205Y</b>  Hersteller: Sensata Technologies  Beschreibung: THERMOSTAT 230 DEG SPST-NC 5A  Auf Lager: 6802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>053I,BK</b>  Hersteller: Serpac Electronic Enclosures  Beschreibung: BOX ABS BLACK 5.62"L X 3.25"W  Auf Lager: 12778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053W,AL</b>  Hersteller: Serpac Electronic Enclosures  Beschreibung: BOX ABS ALMOND 5.62"L X 3.25"W  Auf Lager: 7684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>0539840681</b>  Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company  Beschreibung: 2.0 I/O SOCKET RA FLAT DIP 6CKT  Auf Lager: 6351 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>053GAB155A-140Y</b>  Hersteller: Sensata Technologies  Beschreibung: THERMOSTAT 155 DEG SPST-NC 5A  Auf Lager: 6338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

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

