





BI Technologies / TT Electronics


**8151V0T3L.5CW**

Teilenummer:	8151V0T3L.5CW
Hersteller / Marke:	BI Technologies / TT Electronics
Produktbeschreibung	SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET
Datenblätter:	 8151V0T3L.5CW.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von 8151V0T3L.5CW

TEILENUMMER	8151V0T3L.5CW
HERSTELLER	BI Technologies / TT Electronics
BESCHREIBUNG	SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 8151V0T3L.5CW.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ABSCHLUSSART	Solder Turret
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	8150
DREHWINKEL - ELEKTRISCH, MECHANISCH	0° ~ 3°, Continuous
WIDERSTANDSTOLERANZ	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module, Round Shaft
AUSGANGSSIGNAL	Clockwise Increase
AUSGABE	Analog Voltage
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	11 Weeks
LINEARITÄT	±0.5%
LINEARER BEREICH	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ZUR MESSUNG	Rotary Position
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hall Effect Sensor Rotary Position Round Shaft Solder Turret
BETÄTIGERTYP	Round Shaft

## Verwandte Tags

BI Technologies / TT Electronics 8151V0T3L.5CW	8151V0T3L.5CW-Verteiler	8151V0T3L.5CW Lieferant
8151V0T3L.5CW Preis	8151V0T3L.5CW Bilder	8151V0T3L.5CW-Bild
8151V0T3L.5CW PDF-Datenblatt	8151V0T3L.5CW Datenblatt herunterladen	8151V0T3L.5CW-Datenblatt
8151V0T3L.5CW Aktie	Kaufen Sie 8151V0T3L.5CW	Kaufen Sie BI Technologies / TT Electronics 8151V0T3L.5CW
BI Technologies / TT Electronics 8151V0T3L.5CW	BI Technologies / TT Electronics Lieferant	BI Technologies / TT Electronics-Verteiler
BI Technologies / TT Electronics 8151V0T3L.5CW	Bi technologies 8151V0T3L.5CW	TT Electronics / BI Technologies 8151V0T3L.5CW

## Verwandte Produkte

 <p><b>81519777</b>  Hersteller: Crouzet  Beschreibung: SOLENOID VALVE 3/2 NC SUBBASE MT  Auf Lager: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8151V0T3L.5LT</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8151V0T5L.5FS</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>81519832</b>  Hersteller: Crouzet  Beschreibung: SOLENOID VALVE 3/2 NO SUBBASE MT  Auf Lager: 23 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8151V0T3L.5FS</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8151V0T10L.5SS</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8151V0T5L.5CW</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8151V0T10L.5LT</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8151V0T3L.5SS</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8151V0T10L.5CW</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8151V0T5L.5LT</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8151V0T10L.5FS</b>  Hersteller: BI Technologies / TT Electronics  Beschreibung: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

