




Honeywell Sensing and

CSNT651

Teilenummer:	CSNT651
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC
Datenblätter:	1.CSNT651.pdf 2.CSNT651.pdf 3.CSNT651.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1915 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von CSNT651

TEILENUMMER	CSNT651
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1915 pcs
DATENBLATT	1.CSNT651.pdf 2.CSNT651.pdf 3.CSNT651.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	±12 V ~ 15 V
SERIE	CSN
SENSORTYP	Hall Effect, Closed Loop
EMPFINDLICHKEIT	-
REAKTIONSZEIT	0.5µs
POLARISATION	Bidirectional
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module, Single Pass Through
AUSGABE	Ratiometric, Current
ANDERE NAMEN	480-5994 CSNT651-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	-
ZUR MESSUNG	AC/DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Sensor 150A 1 Channel Hall Effect, Closed Loop Bidirectional Module, Single Pass Through
STROM - VERSORGUNG (MAX)	10mA
STROM - ERFASSUNG	150A
GENAUIGKEIT	±0.5%

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSNT651	CSNT651-Vertriebspartner	CSNT651 Lieferant
CSNT651 Preis	CSNT651 Bilder	CSNT651-Bild
CSNT651 PDF-Datenblatt	CSNT651 Datenblatt herunterladen	CSNT651 Datenblatt
CSNT651-Bestand	CSNT651 kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen CSNT651
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSNT651	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSNT651	HONEYWELL CSNT651	Honeywell Sensing and Control EMEA CSNT651
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CSNT651		

Verwandte Produkte

 <p>CSNS300M Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 600A AC/DC Auf Lager: 900 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNX1000M-201 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: CURRENT SENSOR Auf Lager: 6941 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSNR161 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 2114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNX1000M-211 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: CURRENT SENSOR Auf Lager: 4658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSNR161-002 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 5007 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNX1000M-101 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: CURRENT SENSOR Auf Lager: 3572 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSNR161-004 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 4027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNT651-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 2130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSNX25 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT MR 56A AC/DC Auf Lager: 2045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNR151-004 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 6094 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSNS300F Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 600A AC/DC Auf Lager: 536 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSNR151-002 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 3721 pcs</p> <p>RFQ</p>

