





Tamura


## L08P150D15

Teilenummer:	L08P150D15
Hersteller / Marke:	Tamura
Produktbeschreibung	SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC
Datenblätter:	 <a href="#">L08P150D15.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5721 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von L08P150D15

TEILENUMMER	L08P150D15
HERSTELLER	Tamura
BESCHREIBUNG	SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5721 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">L08P150D15.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	±15V
SERIE	-
SENSORTYP	Hall Effect, Open Loop
EMPFINDLICHKEIT	-
REAKTIONZEIT	10µs
POLARISATION	Bidirectional
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
AUSGABE	Ratiometric, Voltage
ANDERE NAMEN	MT7190 S1-L08P150D15EY
BETRIEBSTEMPERATUR	-10°C ~ 80°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	±1%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	DC ~ 100kHz
ZUR MESSUNG	AC/DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Sensor 150A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
STROM - VERSORGUNG (MAX)	12mA
STROM - ERFASSUNG	150A
GENAUIGKEIT	-

### Verwandte Tags

Tamura L08P150D15	L08P150D15-Vertriebspartner	L08P150D15 Lieferant
L08P150D15 Preis	L08P150D15 Bilder	L08P150D15-Bild
L08P150D15 PDF-Datenblatt	L08P150D15 Datenblatt herunterladen	L08P150D15 Datenblatt
L08P150D15-Bestand	L08P150D15 kaufen	Tamura kaufen L08P150D15
Tamura L08P150D15	Tamura Lieferant	Tamura-Vertriebspartner
Tamura L08P150D15		

### Verwandte Produkte

 <p><b>L083S472LF</b> Hersteller: TT Electronics Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 8SIP Auf Lager: 216722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L08P100D15M1</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC Auf Lager: 9414 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L08P100D15</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC Auf Lager: 6995 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L08P100D15IPV</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 9447 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L083S104LF</b> Hersteller: TT Electronics Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8SIP Auf Lager: 4308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L08P050D15</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC Auf Lager: 6691 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L08P150D15M1</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 10064 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L083S471LF</b> Hersteller: TT Electronics Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 470 OHM 8SIP Auf Lager: 3814 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L083S470LF</b> Hersteller: TT Electronics Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 47 OHM 8SIP Auf Lager: 233630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L08P200D15</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 9757 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L08P300D15IPV</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 7604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L08P200D15W</b> Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC Auf Lager: 10500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>