





Tamura


S25P100D15Y

Teilenummer:	S25P100D15Y
Hersteller / Marke:	Tamura
Produktbeschreibung	SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC
Datenblätter:	 S25P100D15Y.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5649 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von S25P100D15Y

TEILENUMMER	S25P100D15Y
HERSTELLER	Tamura
BESCHREIBUNG	SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5649 pcs
DATENBLATT	 S25P100D15Y.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	±12 V ~ 15 V
SERIE	S25PXXD15Y
SENSORTYP	Hall Effect, Closed Loop
EMPFINDLICHKEIT	-
REAKTIONZEIT	1µs
POLARISATION	Bidirectional
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
AUSGABE	Ratiometric, Current
ANDERE NAMEN	9-S25P100D15YZY MT7358
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	±0.15%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	DC ~ 100kHz
ZUR MESSUNG	AC/DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Sensor 100A 1 Channel Hall Effect, Closed Loop Bidirectional Module
STROM - VERSORGUNG (MAX)	16mA
STROM - ERFASSUNG	100A
GENAUIGKEIT	±0.5%

Verwandte Tags

Tamura S25P100D15Y	S25P100D15Y-Vertriebspartner	S25P100D15Y Lieferant
S25P100D15Y Preis	S25P100D15Y Bilder	S25P100D15Y-Bild
S25P100D15Y PDF-Datenblatt	S25P100D15Y Datenblatt herunterladen	S25P100D15Y Datenblatt
S25P100D15Y-Bestand	S25P100D15Y kaufen	Tamura kaufen S25P100D15Y
Tamura S25P100D15Y	Tamura Lieferant	Tamura-Vertriebspartner
Tamura S25P100D15Y		

Verwandte Produkte

 <p>S25P050D15X Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC Auf Lager: 4903 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25P100D15X Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC Auf Lager: 6266 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S25P150D15Y Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 5184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25MR Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN REV 1KV 25A DO203AA Auf Lager: 16658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S25GR Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN REV 400V 25A DO203AA Auf Lager: 24670 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25Q Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.2KV 25A DO203AA Auf Lager: 19739 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S25KR Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN REV 800V 25A DO203AA Auf Lager: 21264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25JR Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN REV 600V 25A DO203AA Auf Lager: 17076 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S25QR Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN REV 1.2KV 25A DO203AA Auf Lager: 18119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25M Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 25A DO203AA Auf Lager: 16010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S25J Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 25A DO203AA Auf Lager: 15811 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S25K Hersteller: GeneSIC Semiconductor Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 25A DO203AA Auf Lager: 16291 pcs</p> <p>RFQ</p>