




Tamura

LA01P170S05

Teilenummer:	LA01P170S05
Hersteller / Marke:	Tamura
Produktbeschreibung	SENSOR
Datenblätter:	1.LA01P170S05.pdf 2.LA01P170S05.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4602 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von LA01P170S05

TEILENUMMER	LA01P170S05
HERSTELLER	Tamura
BESCHREIBUNG	SENSOR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4602 pcs
DATENBLATT	1.LA01P170S05.pdf 2.LA01P170S05.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
SERIE	LA01P
SENSORTYP	Hall Effect, Open Loop
EMPFINDLICHKEIT	12.5mV/A
REAKTIONZEIT	1µs
POLARISATION	Bidirectional
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
AUSGABE	Ratiometric, Voltage
ANDERE NAMEN	9-LA01P170S05ZY MT7414
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 90°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
LINEARITÄT	±1%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	DC ~ 400kHz
ZUR MESSUNG	AC/DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Sensor 170A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
STROM - VERSORGUNG (MAX)	10mA
STROM - ERFASSUNG	170A
GENAUIGKEIT	±1%

Verwandte Tags

Tamura LA01P170S05	LA01P170S05-Vertriebspartner	LA01P170S05 Lieferant
LA01P170S05 Preis	LA01P170S05 Bilder	LA01P170S05-Bild
LA01P170S05 PDF-Datenblatt	LA01P170S05 Datenblatt herunterladen	LA01P170S05 Datenblatt
LA01P170S05-Bestand	LA01P170S05 kaufen	Tamura kaufen LA01P170S05
Tamura LA01P170S05	Tamura Lieferant	Tamura-Vertriebspartner
Tamura LA01P170S05		

Verwandte Produkte

 <p>LA02P021S03 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8433 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P035S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 7069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA03P021S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01M041S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 7112 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P046S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 6605 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P085S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 7438 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P054S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA02P085S03 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 6260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01M035S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8381 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA02P035S03 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA02P054S03 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 6509 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA03P035S05 Hersteller: Tamura Beschreibung: SENSOR Auf Lager: 8318 pcs</p> <p>RFQ</p>