


SCA100T-D02-1

Teilenummer:	SCA100T-D02-1
Hersteller / Marke:	Murata Electronics
Produktbeschreibung	INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD
Datenblätter:	PDF SCA100T-D02-1.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 SCA100T-D02-1

TEILENUMMER	SCA100T-D02-1
HERSTELLER	Murata Electronics
BESCHREIBUNG	INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF SCA100T-D02-1.pdf
SPANNUNGSWERT	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT	2V/g
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-SMD, L-Bend
AUSGABETYP	Voltage
ANDERE NAMEN	551-1003-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MESSBEREICH	±90°
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	9 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Sensor Inclinomater ±90° X, Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 12-SMD, L-Bend
BANDBREITE	8 ~ 28Hz
ACHSE	X, Y

Verwandte Tags

Murata Electronics SCA100T-D02-1	SCA100T-D02-1-Verteiler	SCA100T-D02-1 Lieferant
SCA100T-D02-1 Preis	SCA100T-D02-1 Bilder	SCA100T-D02-1-Bild
SCA100T-D02-1 PDF-Datenblatt	SCA100T-D02-1 Datenblatt herunterladen	SCA100T-D02-1-Datenblatt
SCA100T-D02-1 Aktie	Kaufen Sie SCA100T-D02-1	Kaufen Sie Murata Electronics SCA100T-D02-1
Murata Electronics SCA100T-D02-1	Murata Electronics Lieferant	Murata Electronics-Verteiler
Murata Electronics SCA100T-D02-1	MURATA SCA100T-D02-1	Murata Electronics North America SCA100T-D02-1
TOKO / Murata SCA100T-D02-1		

Verwandte Produkte

 <p>SCA1020-D02-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SCA100T-D07-PCB Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: EVAL BOARD SCA100T-D07 Auf Lager: 4 pcs RFQ</p>
 <p>SCA100T-D07-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 2-AXIS 30DEG 12SMD Auf Lager: 878 pcs RFQ</p>
 <p>SCA100T-D02-PCB Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: EVAL BOARD SCA100T-D02 Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>SCA1000-N1000070-PCB Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: EVAL BOARD SCA1000-N1000070 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SCA1000-N1000070-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 4G ANAL/SPI 12SMD Auf Lager: 176 pcs RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-PCB Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: EVAL BOARD SCA100T-D01 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SCA100T-D07-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 2-AXIS 30DEG 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SCA100T-D02-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SCA1000-N1000070-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 4G ANAL/SPI 12SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>