


## SCA61T-FA1H1G-6

Teilenummer:	SCA61T-FA1H1G-6
Hersteller / Marke:	Murata Electronics
Produktbeschreibung	INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD
Datenblätter:	<a href="#">PDF 1.SCA61T-FA1H1G-6.pdf</a> <a href="#">PDF 2.SCA61T-FA1H1G-6.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2835 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von SCA61T-FA1H1G-6

TEILENUMMER	SCA61T-FA1H1G-6
HERSTELLER	Murata Electronics
BESCHREIBUNG	INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2835 pcs
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.SCA61T-FA1H1G-6.pdf</a> <a href="#">PDF 2.SCA61T-FA1H1G-6.pdf</a>
SPANNUNGSWERT	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT	2V/g
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SMD Module
AUSGABETYP	Analog
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MESSBEREICH	±90°
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Sensor Inclinomter ±90° X or Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 8-SMD Module
BANDBREITE	8 ~ 28Hz
ACHSE	X or Y

## Verwandte Tags

Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	SCA61T-FA1H1G-6-Vertriebspartner	SCA61T-FA1H1G-6 Lieferung
SCA61T-FA1H1G-6 Preis	SCA61T-FA1H1G-6 Bilder	SCA61T-FA1H1G-6-Bild
SCA61T-FA1H1G-6 PDF-Datenblatt	SCA61T-FA1H1G-6 Datenblatt herunterladen	SCA61T-FA1H1G-6 Datenblatt
SCA61T-FA1H1G-6-Bestand	SCA61T-FA1H1G-6 kaufen	Murata Electronics kaufen SCA61T-FA1H1G-6
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	Murata Electronics Lieferant	Murata Electronics-Vertriebspartner
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	MURATA SCA61T-FA1H1G-6	Murata Electronics North America SCA61T-FA1H1G-6
TOKO / Murata SCA61T-FA1H1G-6		

## Verwandte Produkte

 <p><b>SCA61T-FA1H1G-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD  Auf Lager: 3136 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA620-EF1V1B-6</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 3435 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SCA620-CF8H1A-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 5310 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA61T-FAHH1G-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD  Auf Lager: 3108 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SCA610-E23H1A-6</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 4347 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA61T-FAHH1G-6</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD  Auf Lager: 3317 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SCA610-CC5H1A</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 3G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 6213 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA610-E23H1A-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 2292 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SCA620-EF8H1A-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 3411 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA620-EF1V1B-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 2801 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>SCA610-E28H1A-6</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 4190 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>SCA610-E28H1A-1</b>  Hersteller: Murata Electronics  Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD  Auf Lager: 4525 pcs</p> <a href="#">RFQ</a>