





Murata Electronics


SCA61T-FA1H1G-1

Teilenummer:	SCA61T-FA1H1G-1
Hersteller / Marke:	Murata Electronics
Produktbeschreibung	INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD
Datenblätter:	 SCA61T-FA1H1G-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 SCA61T-FA1H1G-1

TEILENUMMER	SCA61T-FA1H1G-1
HERSTELLER	Murata Electronics
BESCHREIBUNG	INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 SCA61T-FA1H1G-1.pdf
SPANNUNGSWERT	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT	2V/g
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SMD, L-Bend
AUSGABETYP	Voltage
ANDERE NAMEN	551-1005-2 SCA61T-FA1H1G SCA61TFA1H1G1
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 Inclinator ±90° X or Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 8-SMD, L-Bend
BANDBREITE	8 ~ 28Hz
ACHSE	X or Y

Verwandte Tags

Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-1	SCA61T-FA1H1G-1-Verteiler	SCA61T-FA1H1G-1 Lieferant
SCA61T-FA1H1G-1 Preis	SCA61T-FA1H1G-1 Bilder	SCA61T-FA1H1G-1-Bild
SCA61T-FA1H1G-1 PDF-Datenblatt	SCA61T-FA1H1G-1 Datenblatt herunterladen	SCA61T-FA1H1G-1-Datenblatt
SCA61T-FA1H1G-1 Aktie	Kaufen Sie SCA61T-FA1H1G-1	Kaufen Sie Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-1
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-1	Murata Electronics Lieferant	Murata Electronics-Verteiler
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-1	MURATA SCA61T-FA1H1G-1	Murata Electronics North America SCA61T-FA1H1G-1
TOKO / Murata SCA61T-FA1H1G-1		

Verwandte Produkte

 <p>SCA610-E23H1A-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-E28H1A-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA620-EF1V1B-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA620-EF1V1B-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA61T-FAHH1G-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD Auf Lager: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-E23H1A-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD Auf Lager: 623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA610-CAHH1G-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA61T-FA1H1G-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA61T-FAHH1G-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA620-CF8H1A-1 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA610-E28H1A-6 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-CC5H1A Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: ACCELEROMETER 3G ANALOG 8SMD Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>