



Murata Electronics

## SCA103T-D04-1

Dalis numeris:

SCA103T-D04-1

Gamintojas / Gamintojas:

Murata Electronics

Prekės aprašymas

INCLINOMETER 1-AXIS 15DEG 12SMD

Duomenų lapai:

 SCA103T-D04-1.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## SCA103T-D04-1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SCA103T-D04-1
GAMINTOJAS	Murata Electronics
APIBŪDINIMAS	INCLINOMETER 1-AXIS 15DEG 12SMD
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 SCA103T-D04-1.pdf
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS	4.75V ~ 5.25V
SERIJA	-
JAUTRUMAS	16V/g
PAKETAS / DĖŽUTĖ	12-SMD, L-Bend
IŠVESTIES TIPAS	Voltage
KITI VARDAI	551-1000-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
MATAVIMO DIAPAZONAS	±15°
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	SPI
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Sensor Inclinometer ±15° X or Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 12-SMD, L-Bend
JUOSTOS PLOTIS	8 ~ 28Hz
AŠIS	X or Y

## Susijusios žymės

Murata Electronics SCA103T-D04-1	SCA103T-D04-1 platintojas	SCA103T-D04-1 tiekėjas
SCA103T-D04-1 kaina	SCA103T-D04-1 nuotraukos	SCA103T-D04-1 vaizdas
SCA103T-D04-1 PDF duomenų lapas	SCA103T-D04-1 atsiųsti duomenų lentelę	SCA103T-D04-1 duomenų lapas
SCA103T-D04-1 atsargos	Pirkite SCA103T-D04-1	Pirkite Murata Electronics SCA103T-D04-1
Murata Electronics SCA103T-D04-1	Murata Electronics tiekėjas	Murata Electronics platintojas
Murata Electronics SCA103T-D04-1	MURATA SCA103T-D04-1	Murata Electronics North America SCA103T-D04-1
TOKO / Murata SCA103T-D04-1		

## Susiję produktai

 <p><b>SCA100T-D07-PCB</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: EVAL BOARD SCA100T-D07 Sandelyje: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA100T-D07-1</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SCA10H-D01-112</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCELERATION SENSOR MODULES Sandelyje: 108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA1020-D06-1</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SCA103T-D05-PCB</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: EVAL BOARD SCA103T-D05 Sandelyje: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA1020-D02-1</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SCA100T-D07-6</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA103T-D04-PCB</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: EVAL BOARD SCA103T-D04 Sandelyje: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SCA103T-D05-6</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA1020-D06-6</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SCA103T-D04-6</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: INCLINOMETER 1-AXIS 15DEG 12SMD Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SCA103T-D05-1</b> Gamintojai: Murata Electronics apibūdinimas: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 12SMD Sandelyje: 300 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>