



Murata Electronics

## SCA103T-D05-1

Numero di parte:

SCA103T-D05-1

Costruttore / Marca:

Murata Electronics

Descrizione del prodotto

INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 12SMD

Schede tecniche:


[SCA103T-D05-1.pdf](#)

Stato di RoHS


 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di SCA103T-D05-1

NUMERO DI PARTE	SCA103T-D05-1
FABBRICANTE	Murata Electronics
DESCRIZIONE	INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 12SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">SCA103T-D05-1.pdf</a>
TENSIONE NOMINALE	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
SENSIBILITÀ	8V/g
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-SMD, L-Bend
TIPO DI USCITA	Voltage
ALTRI NOMI	551-1001-2 SCA103T-D05 SCA103TD051
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
CAMPO DI MISURA	±30°
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Sensor Inclinomometer ±30° X or Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 12-SMD, L-Bend
LARGHEZZA DI BANDA	8 ~ 28Hz
ASSE	X or Y

### Tag correlati

Murata Electronics SCA103T-D05-1	Distributore SCA103T-D05-1	SCA103T-D05-1 Fornitore
SCA103T-D05-1 Prezzo	Immagini SCA103T-D05-1	Immagine SCA103T-D05-1
SCA103T-D05-1 PDF Scheda dati	SCA103T-D05-1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SCA103T-D05-1
Stock SCA103T-D05-1	Acquista SCA103T-D05-1	Acquista Murata Electronics SCA103T-D05-1
Murata Electronics SCA103T-D05-1	Murata Electronics Fornitore	Distributore Murata Electronics
Murata Electronics SCA103T-D05-1	MURATA SCA103T-D05-1	Murata Electronics North America SCA103T-D05-1
TOKO / Murata SCA103T-D05-1		

### prodotti correlati

 <p><b>SCA103T-D05-6</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA10H-D01-112</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELERATION SENSOR MODULES disponibile: 108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCA1020-D06-6</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA103T-D05-PCB</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA103T-D05 disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCA103T-D04-1</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 15DEG 12SMD disponibile: 526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA1020-D06-1</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCA111-CC4H1W</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA111-C12H1W</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.2G ANALOG disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCA1020-D02-1</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA103T-D04-6</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 15DEG 12SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SCA110-C12H1W</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.2G ANALOG MODULE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SCA103T-D04-PCB</b> Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA103T-D04 disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>