





Murata Electronics


SCA100T-D02-1

Numero di parte:	SCA100T-D02-1
Costruttore / Marca:	Murata Electronics
Descrizione del prodotto	INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD
Schede tecniche:	 SCA100T-D02-1.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1460 pcs stock
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 SCA100T-D02-1

NUMERO DI PARTE	SCA100T-D02-1
FABBRICANTE	Murata Electronics
DESCRIZIONE	INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1460 pcs
SCHEDA DATI	 SCA100T-D02-1.pdf
TENSIONE NOMINALE	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
SENSIBILITÀ	2V/g
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-SMD, L-Bend
TIPO DI USCITA	Voltage
ALTRI NOMI	551-1003-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
CAMPO DI MISURA	±90°
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Sensor Inclinomater ±90° X, Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 12-SMD, L-Bend
LARGHEZZA DI BANDA	8 ~ 28Hz
ASSE	X, Y

Tag correlati

Murata Electronics SCA100T-D02-1	Distributore SCA100T-D02-1	Fornitore SCA100T-D02-1
Prezzo SCA100T-D02-1	Immagini SCA100T-D02-1	Immagine SCA100T-D02-1
Scheda tecnica SCA100T-D02-1 PDF	SCA100T-D02-1 Scarica la scheda tecnica	Datasheet SCA100T-D02-1
Azione SCA100T-D02-1	Acquista SCA100T-D02-1	Acquista Murata Electronics SCA100T-D02-1
Murata Electronics SCA100T-D02-1	Fornitore Murata Electronics	Distributore Murata Electronics
Murata Electronics SCA100T-D02-1	MURATA SCA100T-D02-1	Murata Electronics North America SCA100T-D02-1
TOKO / Murata SCA100T-D02-1		

prodotti correlati

 <p>SCA100T-D07-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD disponibile: 1748 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA1000-N1000070-PCB Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA1000-N1000070 disponibile: 248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA1000-N1000070-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 4G ANAL/SPI 12SMD disponibile: 1075 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 2-AXIS 30DEG 12SMD disponibile: 2663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA100T-D02-PCB Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA100T-D02 disponibile: 267 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA1020-D02-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCEL 1.7G ANALOG/SPI 12SMD disponibile: 5070 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA100T-D07-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 12G SPI 12SMD disponibile: 1854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA1000-N1000070-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 4G ANAL/SPI 12SMD disponibile: 1923 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA100T-D02-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 2-AXIS 90DEG 12SMD disponibile: 2461 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-PCB Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA100T-D01 disponibile: 278 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA100T-D07-PCB Produttori: Murata Electronics Descrizione: EVAL BOARD SCA100T-D07 disponibile: 280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA100T-D01-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 2-AXIS 30DEG 12SMD disponibile: 1292 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

