



Murata Electronics

SCA61T-FA1H1G-6

Numero di parte:

SCA61T-FA1H1G-6

Costruttore / Marca:

Murata Electronics

Descrizione del prodotto

INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD

Schede tecniche:

[1.SCA61T-FA1H1G-6.pdf](#)
[2.SCA61T-FA1H1G-6.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 SCA61T-FA1H1G-6

NUMERO DI PARTE	SCA61T-FA1H1G-6
FABBRICANTE	Murata Electronics
DESCRIZIONE	INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.SCA61T-FA1H1G-6.pdf 2.SCA61T-FA1H1G-6.pdf
TENSIONE NOMINALE	4.75V ~ 5.25V
SERIE	-
SENSIBILITÀ	2V/g
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SMD Module
TIPO DI USCITA	Analog
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
CAMPO DI MISURA	±90°
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Sensor Inclinomater ±90° X or Y Axis 8 ~ 28Hz Bandwidth 8-SMD Module
LARGHEZZA DI BANDA	8 ~ 28Hz
ASSE	X or Y

Tag correlati

Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	Distributore SCA61T-FA1H1G-6	SCA61T-FA1H1G-6 Fornitore
SCA61T-FA1H1G-6 Prezzo	Immagini SCA61T-FA1H1G-6	Immagine SCA61T-FA1H1G-6
SCA61T-FA1H1G-6 PDF Scheda dati	SCA61T-FA1H1G-6 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SCA61T-FA1H1G-6
Stock SCA61T-FA1H1G-6	Acquista SCA61T-FA1H1G-6	Acquista Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	Murata Electronics Fornitore	Distributore Murata Electronics
Murata Electronics SCA61T-FA1H1G-6	MURATA SCA61T-FA1H1G-6	Murata Electronics North America SCA61T-FA1H1G-6
TOKO / Murata SCA61T-FA1H1G-6		

prodotti correlati

 <p>SCA610-E28H1A-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-E23H1A-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA61T-FAHH1G-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD disponibile: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA620-EF1V1B-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA61T-FA1H1G-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 90DEG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-E28H1A-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA61T-FAHH1G-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: INCLINOMETER 1-AXIS 30DEG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA620-CF8H1A-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA620-EF1V1B-6 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA620-EF8H1A-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCA610-E23H1A-1 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 8SMD disponibile: 623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCA610-CC5H1A Produttori: Murata Electronics Descrizione: ACCELEROMETER 3G ANALOG 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>