



STMicroelectronics

AIS326DQ


Numero di parte:
 Costruttore / Marca:
 Descrizione del prodotto
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS
 Nave da
 Modo di spedizione

AIS326DQ
 STMicroelectronics
 ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN
 AIS326DQ.pdf
 Senza piombo / RoHS conforme
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

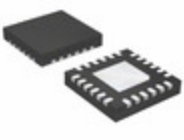




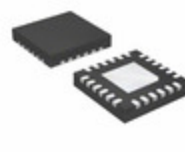

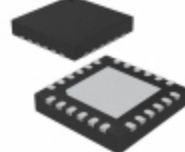




Specifiche di AIS326DQ

NUMERO DI PARTE	AIS326DQ
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AIS326DQ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-QFPN (7x7)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	1024 (±2g) ~ 340 (±6g)
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-QFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 10Hz ~ 640Hz 28-QFPN (7x7)
LARGHEZZA DI BANDA	10Hz ~ 640Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 6g

Tag correlati

STMicroelectronics AIS326DQ	Distributore AIS326DQ	AIS326DQ Fornitore
AIS326DQ Prezzo	Immagini AIS326DQ	Immagine AIS326DQ
AIS326DQ PDF Scheda dati	AIS326DQ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AIS326DQ
Stock AIS326DQ	Acquista AIS326DQ	Acquista STMicroelectronics AIS326DQ
STMicroelectronics AIS326DQ	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics AIS326DQ		

prodotti correlati

 <p>AIS328DQ Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AIS326DQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AIS30N15UP024-2M Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-1030VDC 250MA- disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AISC-0402-10NG-T Produttori: Abracon Corporation Descrizione: FIXED IND 10NH 480MA 200 MOHM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AIS3624DQ Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AIS328DQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AIS30N15UP024-Q65 Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-1030VDC 250MA- disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AIS3624DQTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ACCEL 6-24G I2C/SPI 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AIS30N15UN024-2M Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-1030VDC 250MA- disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AIS30N15UN024-Q65 Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-1030VDC 250MA- disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AIS30N15AW220-2M Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-90250VAC 250MA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AIS30N15RW220-2M Produttori: Altech Corporation Descrizione: SENSOR-M30-S15-NF-90250VAC 250MA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>