




STMicroelectronics

LIS3LV02DLTR

Part Number:	LIS3LV02DLTR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
Arkusze danych:	LIS3LV02DLTR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




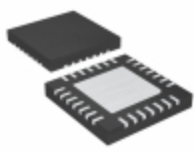
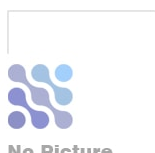



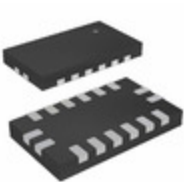
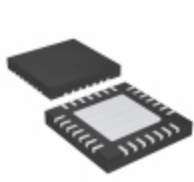
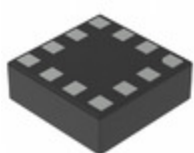

Specyfikacje LIS3LV02DLTR

PART NUMBER	LIS3LV02DLTR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	LIS3LV02DLTR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.16 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Digital
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-LGA (4.4x7.5)
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / G)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / G)	1024 (±2g) ~ 340 (±6g)
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VLGA
TYP WYJŚCIA	I ² C, SPI
INNE NAZWY	497-8415-2 LIS3LV02DLTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 6g 10Hz ~ 640Hz 16-LGA (4.4x7.5)
PASMO	10Hz ~ 640Hz
OŚ	X, Y, Z
ZAKRES ACCELERATION	±2g, 6g

Powiązane tagi

STMicroelectronics LIS3LV02DLTR	Dystrybutor LIS3LV02DLTR	Dostawca LIS3LV02DLTR
Cena LIS3LV02DLTR	Zdjęcia LIS3LV02DLTR	Obraz LIS3LV02DLTR
Arkusze danych LIS3LV02DLTR PDF	LIS3LV02DLTR Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LIS3LV02DLTR
Zdjęcie LIS3LV02DLTR	Kup LIS3LV02DLTR	Kup STMicroelectronics LIS3LV02DLTR
STMicroelectronics LIS3LV02DLTR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics LIS3LV02DLTR		

Produkty powiązane

 <p>LIS3L02DQ Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2G I2C/SPI 44QFN Na stanie: 8679 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LISA-C200-03S Producent: N/A Opis: MOD TXRX CELLULAR CDMA Na stanie: 5799 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02AS4 Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 24SO Na stanie: 6700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3LV02DQ Producent: STMicroelectronics Opis: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Na stanie: 11764 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LISA-C200-02S Producent: N/A Opis: MOD TXRX CELLULAR CDMA Na stanie: 5126 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L06AL Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Na stanie: 13189 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3L02DQ-TR Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2G I2C/SPI 44QFN Na stanie: 10217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LISA-C200-04S Producent: N/A Opis: CDMA 1XRTT MODULE FOR SPRINT AND Na stanie: 4398 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3LV02DL Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Na stanie: 29525 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3LV02DQ-TR Producent: STMicroelectronics Opis: ACCEL 2-6G I2C/SPI 28QFPN Na stanie: 14764 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LIS3MDLTR Producent: STMicroelectronics Opis: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 12LGA Na stanie: 94121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LIS3L02AQ5TR Producent: STMicroelectronics Opis: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Na stanie: 10627 pcs</p> <p>RFQ</p>