




ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADIS16477-2BMLZ

Part Number:	ADIS16477-2BMLZ
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	6 DOF PREC IMU, 40G (500 DPS DNR)
Arkusze danych:	 <a href="#">ADIS16477-2BMLZ.pdf</a>
Stan magazynowy	159 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


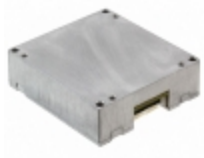










## Specyfikacje ADIS16477-2BMLZ

PART NUMBER	ADIS16477-2BMLZ
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	6 DOF PREC IMU, 40G (500 DPS DNR)
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
DOSTĘPNA ILOŚĆ	159 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">ADIS16477-2BMLZ.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-BGA Module
SERIA	-
TYP CZUJNIKA	Accelerometer, Gyroscope, 3 Axis
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-BGA Module
TYP WYJŚCIA	SPI
INNE NAZWY	Q11484734A
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	5 (48 Hours)
SZCZEGÓLOWY OPIS	Accelerometer, Gyroscope, 3 Axis Sensor SPI Output
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADIS16477

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16477-2BMLZ	Dystrybutor ADIS16477-2BMLZ	Dostawca ADIS16477-2BMLZ
ADIS16477-2BMLZ Cena	Zdjęcia ADIS16477-2BMLZ	Obraz ADIS16477-2BMLZ
Arkusz danych PDF ADIS16477-2BMLZ	ADIS16477-2BMLZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ADIS16477-2BMLZ
ADIS16477-2BMLZ Akcje	Kup ADIS16477-2BMLZ	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16477-2BMLZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16477-2BMLZ	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16477-2BMLZ	AD ADIS16477-2BMLZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADIS16477-2BMLZ
Analog Devices Inc. ADIS16477-2BMLZ	Analog Devices, Inc. ADIS16477-2BMLZ	

## Produkty powiązane

 <p><b>ADIS16475-3BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: 6 DOF PREC IMU, 8G (2000 DPS DNR)          Na stanie: 139 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16485BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG SPI 24ML          Na stanie: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16477-2/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: EVAL BOARD FOR ADIS16477-2          Na stanie: 144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16485AMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG SPI 24ML          Na stanie: 5353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16477-1BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: 6 DOF PREC IMU, 40G (125 DPS DNR)          Na stanie: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16480BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: MODULE GYRO/ACCELEROMETER 24LEAD          Na stanie: 39 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16477-3/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: EVAL BOARD FOR ADIS16477-3          Na stanie: 134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16475-2BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: 6 DOF PREC IMU, 8G (500 DPS DNR)          Na stanie: 138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16477-3BMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: 6 DOF PREC IMU, 40G (2000 DPS DN)          Na stanie: 170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16477-1/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: EVAL BOARD FOR ADIS16477-1          Na stanie: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16475-3/PCBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: EVAL BOARD FOR ADIS16475-3          Na stanie: 132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16480AMLZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG SPI 24ML          Na stanie: 5862 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>