



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADXL206HDZ

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Part Number: | ADXL206HDZ |
| Výrobce / značka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis produktu | ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CSBDIP |
| Datasheety: | ADXL206HDZ.pdf |
| Stav RoHs | Lead free / RoHS Compliant |
| Stav zásob | 131 pcs stock |
| Odeslat z | Hongkong |
| Cesta zásilky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ŽÁDOST O NABÍDKU

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace ADXL206HDZ

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| PART NUMBER | ADXL206HDZ |
| VÝROBCE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| POPIS | ACCELEROMETER 5G ANALOG 8CSBDIP |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ | 131 pcs |
| DATOVÝ LIST | ADXL206HDZ.pdf |
| NAPĚTÍ - SUPPLY | 4.75 V ~ 5.25 V |
| TYP | Analog |
| DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE | 8-CSBDIP |
| SÉRIE | iMEMS® |
| CITLIVOST (MV / G) | 312 |
| CITLIVOST (LSB / G) | - |
| OBAL | Tube |
| PAKET / KRABICE | 8-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| TYP VÝSTUPU | Analog Voltage |
| PROVOZNÍ TEPLOTA | -40°C ~ 175°C (TA) |
| TYP MONTÁŽE | Through Hole |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKCE | Adjustable Bandwidth |
| DETAILNÍ POPIS | Accelerometer X, Y Axis ±5g 0.5Hz ~ 2.5kHz 8-CSBDIP |
| BANDWIDTH | 0.5Hz ~ 2.5kHz |
| OSA | X, Y |
| ZRYCHLENÍ ROZSAH | ±5g |

Související značky

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL206HDZ | Distributor ADXL206HDZ | Dodavatel ADXL206HDZ |
| ADXL206HDZ Cena | Obrázky ADXL206HDZ | Obrázek ADXL206HDZ |
| Datový list ADXL206HDZ PDF | ADXL206HDZ Stáhnout datový list | Datový list ADXL206HDZ |
| ADXL206HDZ Sklad | Koupit ADXL206HDZ | Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL206HDZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL206HDZ | ADI (Analog Devices, Inc.) dodavatel | Distributor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL206HDZ | AD ADXL206HDZ | ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL206HDZ |
| Analog Devices Inc. ADXL206HDZ | Analog Devices, Inc. ADXL206HDZ | |

Související produkty

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ADXL210AE-REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 10G ANALOG 8CLCC Na skladě: 2875 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL212AEZ-RL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 2G PWM 8CLCC Na skladě: 4941 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL205XCE-RL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER CLCC Na skladě: 5152 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL213AE Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC Na skladě: 3390 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL213EB Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: BOARD EVALUATION FOR ADXL213 Na skladě: 2833 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL193-MISC Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER CLCC Na skladě: 4908 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL203CE Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC Na skladě: 3239 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL205XCE Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER CLCC Na skladě: 5382 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL203EB Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: BOARD EVAL FOR ADXL203 Na skladě: 2572 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL212AEZ Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 2G PWM 8CLCC Na skladě: 3075 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>ADXL213AE-REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC Na skladě: 2476 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>ADXL203CE-REEL Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC Na skladě: 4789 pcs</p> <p>RFQ</p> |