



ADXL203CE

Hersteller Teilenummer:	ADXL203CE
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC
Datenblätter:	ADXL203CE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADXL203CE 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager, Finden Sie ADXL203CE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADXL203CE kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADXL203CE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADXL203CE

Teilenummer	ADXL203CE	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iMEMS®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADXL203	Verpackung / Gehäuse	8-CLCC
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-LCC (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y Axis ±1.7g 0.5Hz ~ 2.5kHz 8-LCC (5x5)	Art	Analog
Ausgabebetyp	Analog Voltage	Eigenschaften	Adjustable Bandwidth
Spannungsversorgung	3 V ~ 6 V	Bandbreite	0.5Hz ~ 2.5kHz
Achse	X, Y	Beschleunigungsbereich	±1.7g
Empfindlichkeit (LSB / g)	-	Empfindlichkeit (mV / g)	1000
Bestandsmenge	4600 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADXL203CE enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL203CE	ADXL203CE-Teil	ADXL203CE Preis	ADXL203CE-Vertriebspartner
ADXL203CE Technisch	ADXL203CE-Bestand	ADXL203CE Inventar	ADXL203CE Lieferant
ADXL203CE Online-Bestellung	ADXL203CE Anfrage	ADXL203CE-Bild	ADXL203CE Bild
ADXL203CE pdf	ADXL203CE Datenblatt	ADXL203CE Datenblatt	ADXL203CE pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADXL203CE-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL203CE	AD ADXL203CE
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL203CE	Analog Devices Inc. ADXL203CE	Analog Devices, Inc. ADXL203CE	

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADXL295WXRDX Beschreibung: ADXL295WXRDX ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL195WBRDZA-RL Beschreibung: ADXL195WBRDZA-RL ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL202AE-REEL Beschreibung: ADXL202AE-REEL ADI LCC8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL312WACPZ Beschreibung: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL195WBRDZ Beschreibung: ADXL195WBRDZ ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL189AWBR Beschreibung: ADXL189AWBR AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL189WBRDZ-UP-RL Beschreibung: ADXL189WBRDZ-UP-RL ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL202AE Beschreibung: ADXL202AE AD LCC8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL311JE-REEL CLCC8 Beschreibung: ADXL311JE-REEL CLCC8 ADI CLCC8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL210AQC-1 Beschreibung: ADXL210AQC-1 ADXL SOP-14 Hersteller: ADXL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL189AWBRDZ Beschreibung: ADXL189AWBRDZ ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL193 Beschreibung: ADXL193 ADI LCC Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL202AQC Beschreibung: ADXL202AQC AD DIP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL185AWBR Beschreibung: ADXL185AWBR ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL189AWBRZ Beschreibung: ADXL189AWBRZ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL202JQC Beschreibung: ADXL202JQC N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL311JE Beschreibung: ADXL311JE AD LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL312WACPZ-RL Beschreibung: IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL210AQC Beschreibung: ADXL210AQC ADI SOP-14P Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL195WBRDZ-RL Beschreibung: ADXL195WBRDZ-RL AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL311JE-REEL Beschreibung: ADXL311JE-REEL ADI LCC Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL213AE Beschreibung: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL262JE Beschreibung: ADXL262JE AD LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL278 Beschreibung: ADXL278 AD CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL202JQC. Beschreibung: ADXL202JQC. AD SOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL288WBRDZ Beschreibung: ADXL288WBRDZ ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL312ACPZ-RL Beschreibung: ACCEL 1.5-12G I2C/SPI 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADXL185AWBRZ Beschreibung: ADXL185AWBRZ ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL210JQC-1 Beschreibung: ADXL210JQC-1 AD SOP14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADXL213 Beschreibung: ADXL213 ADI LCC8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong