



**MXD2020EL**

Hersteller Teilenummer:	MXD2020EL
Hersteller / Marke	MEMSIC
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
Datenblätter:	MXD2020EL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MXD2020EL** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MXD2020EL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MXD2020EL kaufen MEMSIC mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MXD2020EL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MXD2020EL

Teilenummer	MXD2020EL	Hersteller / Marke	MEMSIC
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-LCC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-LCC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y Axis ±1g 17Hz 8-LCC
Art	Digital	Ausgabetypp	PWM
Eigenschaften	-	Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V
Bandbreite	17Hz	Achse	X, Y
Beschleunigungsbereich	±1g	Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	-	Andere Namen	Q8877438
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MXD2020EL enthaltene Keywords

MEMSIC MXD2020EL	MXD2020EL-Teil	MXD2020EL Preis	MXD2020EL-Vertriebspartner
MXD2020EL Technisch	MXD2020EL-Bestand	MXD2020EL Inventar	MXD2020EL Lieferant
MXD2020EL Online-Bestellung	MXD2020EL Anfrage	MXD2020EL-Bild	MXD2020EL Bild
MXD2020EL pdf	MXD2020EL Datenblatt	MXD2020EL Datenblatt	MXD2020EL pdf-Datenblatt
Laden Sie das MXD2020EL-Datenblatt herunter	MEMSIC Hersteller	MEMSIC MXD2020EL	Memsic Inc. MXD2020EL

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MXD1818UR26+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1818UR31+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818UR26+</b> Beschreibung: MXD1818UR26+ MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1815UR31+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD2010UL</b> Beschreibung: MXD2010UL MEMSIC CLCC-8 Hersteller: MEMSIC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818UR29-T</b> Beschreibung: MXD1818UR29-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR29-T</b> Beschreibung: MXD1815UR29-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR46-T</b> Beschreibung: MXD1812UR46-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1817UR31-TG05</b> Beschreibung: MXD1817UR31-TG05 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1812UR46+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44-T</b> Beschreibung: MXD1811UR44-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1818UR22+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.18V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1815UR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR44-T</b> Beschreibung: MXD1812UR44-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31-T</b> Beschreibung: MXD1815UR31-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1818UR23+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1817UR31+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818XR22</b> Beschreibung: MXD1818XR22 MAXIM SC70-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1818UR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1811UR44+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 73000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1816UR29+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1816UR29+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 82300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818UR31-T</b> Beschreibung: MXD1818UR31-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1817UR31-T</b> Beschreibung: MXD1817UR31-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818UR31</b> Beschreibung: MXD1818UR31 MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1816UR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 122500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1818UR22+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1818UR22+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 73000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1816XR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 28400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1813UR46+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1817UR29</b> Beschreibung: MXD1817UR29 MAX SOT23-3 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR26+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1815UR26+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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