




MXD2020EL

Part Number:	MXD2020EL
Fabrikant / Brand:	MEMSIC
Produkt beschreibung	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
Datebanken:	 MXD2020EL.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


Spezifikatioune vun MXD2020EL

PART NUMBER	MXD2020EL
HIERSTELLER	MEMSIC
BESCHREIWUNG	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 MXD2020EL.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 5.25 V
TYP	Digital
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-LCC
SERIE	-
SENSIBILITÉIT (MV / G)	-
SENSIBILITÉIT (LSB / G)	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-LCC
AUSGÄNGEGKEET	PWM
ANER NAMES	Q8877438
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	Accelerometer X, Y Axis ±1g 17Hz 8-LCC
BANDBREED	17Hz
AXIS	X, Y
BESCHLEUNEGUNG RANGE	±1g

Verbonnen Tags

MEMSIC MXD2020EL	MXD2020EL Distributeur	MXD2020EL Ubidder
MXD2020EL Präis	MXD2020EL Fotoen	MXD2020EL Bild
MXD2020EL PDF Dateblatt	MXD2020EL Luet Dateblatt	MXD2020EL Dateblatt
MXD2020EL Stock	Kaaft MXD2020EL	Kaaft MEMSIC MXD2020EL
MEMSIC MXD2020EL	MEMSIC Ubidder	MEMSIC Distributeur
MEMSIC MXD2020EL	Memsic Inc. MXD2020EL	

Verbonnen Produkter

 <p>MXD6235MP-B Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: BOARD EVAL FOR MXD6235MP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1818XR22+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.18V SC70-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1818XR23+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.31V SC70-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1818XR23+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD6240AU Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: SENSOR TIP OVER AUTONOMOS VIBR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1818UR31+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD6235MP Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: ACCELEROMETER 2G PWM 8LCC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1818UR26+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD6241AU Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: SENSOR TIP OVER AUTONOMOS VIBR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1818UR29+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD6241AU-B Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: BOARD EVAL MXD6241 TIP OVER SENS Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD6240AU-B Produzenteuren: MEMSIC Beschreibung: BOARD EVAL MXD6240 TIP OVER SENS Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>