




MXD2020EL

Fabricant Numéro d'article:	MXD2020EL
Fabricant / marque	MEMSIC
Partie de la description:	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
Feuilles de données:	MXD2020EL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MXD2020EL 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MXD2020EL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MXD2020EL MEMSIC avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MXD2020EL: Info@IC-Components.com













Les spécifications de MXD2020EL

Numéro d'article	MXD2020EL	Fabricant / marque	MEMSIC
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-LCC	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-LCC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y Axis ±1g 17Hz 8-LCC
Type	Digital	Le type de sortie	PWM
Caractéristiques	-	Tension - Alimentation	3 V ~ 5.25 V
Bande passante	17Hz	Axe	X, Y
Plage d'accélération	±1g	Sensibilité (LSB / g)	-
Sensibilité (mV / g)	-	Autres noms	Q8877438
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MXD2020EL

MEMSIC MXD2020EL	Partie MXD2020EL	Prix MXD2020EL	Distributeur MXD2020EL
MXD2020EL technique	Action MXD2020EL	MXD2020EL Inventaire	MXD2020EL Fournisseur
Commande en ligne MXD2020EL	MXD2020EL Enquête	Image MXD2020EL	MXD2020EL Image
MXD2020EL pdf	Fiche technique MXD2020EL	Fiche technique MXD2020EL	MXD2020EL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MXD2020EL	MEMSIC Fabricant	MEMSIC MXD2020EL	Memsic Inc. MXD2020EL

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>MXD1818UR26-T La description: IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXD1818UR31-T La description: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818UR26+ La description: MXD1818UR26+ MAXIM SOT-23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1815UR31+T TEL:88834448 La description: MXD1815UR31+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXD2010UL La description: MXD2010UL MEMSIC CLCC-8 Fabricants: MEMSIC En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818UR29-T La description: MXD1818UR29-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1815UR29-T La description: MXD1815UR29-T MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1812UR46-T La description: MXD1812UR46-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1817UR31-TG05 La description: MXD1817UR31-TG05 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1812UR46-T La description: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1811UR44-T La description: MXD1811UR44-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXD1818UR22+T La description: IC MPU RESET CIRC 2.18V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1815UR29-T La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1812UR44-T La description: MXD1812UR44-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1815UR31-T La description: MXD1815UR31-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1818UR23+T La description: IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXD1817UR31+T La description: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818XR22 La description: MXD1818XR22 MAXIM SC70-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1818UR29-T La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 24800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1811UR44+T TEL:88834448 La description: MXD1811UR44+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 73000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1816UR29+T TEL:88834448 La description: MXD1816UR29+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 82300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818UR31-T La description: MXD1818UR31-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1817UR31-T La description: MXD1817UR31-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818UR31 La description: MXD1818UR31 MAXIM SOT-23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1816UR29+T La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 122500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1818UR22+T TEL:88834448 La description: MXD1818UR22+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 73000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXD1816XR29+T La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 28400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD1813UR46+T La description: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1817UR29 La description: MXD1817UR29 MAX SOT23-3 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MXD1815UR26+T TEL:88834448 La description: MXD1815UR26+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong