


MXD2020EL

Numéro d'article:	MXD2020EL
Fabricant / marque:	MEMSIC
Description du produit	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
Feuilles de données:	PDF MXD2020EL.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de MXD2020EL

NUMÉRO D'ARTICLE	MXD2020EL
FABRICANT	MEMSIC
LA DESCRIPTION	ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF MXD2020EL.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.25 V
TYPE	Digital
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-LCC
SÉRIES	-
SENSIBILITÉ (MV / G)	-
SENSIBILITÉ (LSB / G)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-LCC
LE TYPE DE SORTIE	PWM
AUTRES NOMS	Q8877438
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Accelerometer X, Y Axis ±1g 17Hz 8-LCC
BANDE PASSANTE	17Hz
AXE	X, Y
PLAGE D'ACCÉLÉRATION	±1g

Tags associés

MEMSIC MXD2020EL	Distributeur MXD2020EL	Fournisseur MXD2020EL
Prix MXD2020EL	Photos de MXD2020EL	MXD2020EL Image
Fiche technique PDF MXD2020EL	MXD2020EL Télécharger la fiche technique	Fiche technique MXD2020EL
Stock MXD2020EL	Acheter MXD2020EL	Acheter MEMSIC MXD2020EL
MEMSIC MXD2020EL	Fournisseur MEMSIC	Distributeur MEMSIC
MEMSIC MXD2020EL	Memsic Inc. MXD2020EL	

Produits connexes

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