

## Accéléromètres MEM's Moyenne Accélération

	MA04	MA06	MA10
<b>Caractéristiques générales</b>			
Gamme	±4g	±6g	±10g
Dérive du zéro	±2 mg/°C de 0°C à +70°C		
Sensibilité	500mV/g ±2%	333mV/g ±2%	200mV/g ±2%
Sensibilité transversale	±5% PE max		±2% PE max
Linéarité	±0,1% PE nominale		±0,2% PE nominale
Erreur d'alignement	±2 deg nominal		±0,1 deg nominal
Bruit	320 µg/√Hz bande 400Hz		
Bande passante	DC-100Hz ±5%		
<b>Environnement</b>			
Température d'utilisation	-40°C à +85°C		-20°C à +70°C
Tenue aux chocs	2000 g		10000 g
<b>Electrique</b>			
Alimentation	6 à 15 Volts non régulée		
Sortie 0 g	2,5V ±0,15V à 25°C		
Courant	4mA par axe		3mA par axe
Signal de sortie	±2V à ±0,1V à 25°C		
<b>Physique</b>			
Dimensions	20x45x27 mm		
Masse	40 grammes nominaux		
<b>Options</b>			
HT : Haute température	BP : Autre bande passante		
G : Gamme sur demande	A : Autre alimentation		

**Dimensions:**

