

Accéléromètres MEM's Haute accélération

	HA25	HA50	HA100	HA250
Caractéristiques générales				
Gamme	±25g	±50g	±100g	±250g
Dérive du zéro	±2 mg/°C de 0°C à +70°C			
Sensibilité	80 V/g ±2%	40 V/g ±2%	20 V/g ±2%	8 V/g ±2%
Sensibilité transversale	±5% PE max			
Linéarité	±0,2% PE nominale			
Erreur d'alignement	±2deg nominal			
Bruit	1 mg/√Hz 10 Hz à 400 Hz			
Bande passante	DC-400Hz ±5%			
Environnement				
Température d'utilisation	-40°C à +105°C			
Tenue aux chocs	10000 g			
Electrique				
Alimentation	6 à 15 Volts non régulé			
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			
Physique				
Dimensions	20x45x27 mm			
Masse	40 grammes nominaux			
Options				
HT : Haute température G : Gamme sur demande		BP : Autre bande passante A : Autre alimentation		

Dimensions:

