1V106HB-XX, 1V106HA-XX











+7 (831-30) 4-94-44



gtlab

4 Акселерометр одноосевой **1V106HB-XX, 1V106HA-XX**

	1V106НВ/НА	-1	-2	-5	-10	-30	-50	-100	-500	-1000
gtlab.pro +7 (831-30) 4-94-44	Коэффициент преобразования, мВ/(м·с-²)	0,1	0,2	0,5	1	3	5	10	50	100
	Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5								
	Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/ c^2	± 50 000	± 25 000	± 10 000	± 5 000	±1600	±1000	± 500	± 100	± 50
	Максимальный удар (пиковое значение), м/ c^2	± 60 000								
	Диапазон рабочих температур, °C	–55 +125								
	Диапазон рабочих частот, Гц: • неравномерность АЧХ ± 3 дБ • неравномерность АЧХ ± 1 дБ • неравномерность АЧХ ± 5%	0,3 22 000 0,5 15 000 1 9 000		0,3 20 000 0,5 12 000 1 8 000					0,3 15 000 0,5 10 000 1 6 000	0,3 10 000 0,5 8 000 1 4 000
	Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 45		> 40					> 30	> 20
	Уровень шума, СКЗ (1 Гц \div 10 кГц), м/с 2	< 0,03	< 0,02	< 0,01	< 0,008	< 0,007	< 0,006	< 0,004	< 0,002	< 0,001
	Выходной импеданс, Ом	< 100								
	Питание: • напряжение, В • ток, мА	+ (18 30) 2 20								
	Уровень постоянного напряжения на выходе, В	8 13								
	Коэффициент влияния температуры окружающей среды, %/°C	± 0,2								
	Время установления рабочего режима, с	4								
	Материал корпуса	титановый сплав								
	Масса (без кабеля), г	7,4							8,5	9,4
	Поставляемые принадлежности (определяются по требованию заказчика)	кабель 03В1D1 винт A2 M3-6g × 14								