1V303TB-XX



1V303TB	-0,5	-1	-2
Коэффициент преобразования (± 10%), мВ/(м· c^{-2})	0,05	0,1	0,2
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5		
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с²	± 100 000	± 50 000	± 25 000
Максимальный удар (пиковое значение), м/ c^2	± 150 000		
Диапазон рабочих температур, °C	−55 +125		
Диапазон рабочих частот, Гц: • неравномерность АЧХ ± 3 дБ • неравномерность АЧХ ± 1 дБ • неравномерность АЧХ ± 5%	10 38 000 20 25 000 40 10 000		5 27 000 10 18 000 20 12 000
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 75		> 55
Уровень шума, СКЗ (10 Гц ÷ 10 кГц), м/с²	< 0,1	< 0,05	< 0,025
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, %/°С	± 0,2		
Время установления рабочего режима, с	4		
Материал корпуса	нержавеющая сталь		
Масса (без кабеля), г	6		
Поставляемые принадлежности	кабель 02B1D1 (определяется по требованию заказчика)		

gtlab

gtlab.pro +7 (831-30) 4-94-44 123