1V152HA-XX



1V152HA	-1	-2	-5	- 10	-30	-50	-100
Коэффициент преобразования, мВ/(м·c-²)	0,1	0,2	0,5	1	3	5	10
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5						
Максимальное значение амплиту- ды измеряемого ускорения, м/с²	± 10 000			± 5 000	± 1600	±1000	± 500
Максимальный удар (пиковое значение), м/ c^2	± 10 000						
Диапазон рабочих температур, °С	-55 +125						
Диапазон рабочих частот, Гц: • неравномерность АЧХ ± 3 дБ • неравномерность АЧХ ± 1 дБ • неравномерность АЧХ ± 5%	2 30 000 5 20 000 10 12 000			0,3 22 500 0,5 15 000 1 9 000			
Собственная частота в закреплён- ном состоянии, кГц	> 60			> 45			
Уровень шума, СКЗ (1 Гц \div 10 кГц), м/с 2	< 0,05			< 0,02	< 0,015		< 0,01
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	титановый сплав						
Масса (без кабеля) г	9						
Поставляемые принадлежности	шпилька Р0505						

