

Акселерометр одноосевой

1С301НА



1С301НА

Коэффициент преобразования ($\pm 30\%$),
пКл/(м·с⁻²)

0,0025

Относительный коэффициент попе-
речного преобразования, %

< 5

Максимальное значение амплитуды
измеряемого ускорения, м/с²

$\pm 1\,000\,000$

Максимальный удар (пиковое значе-
ние), м/с²

$\pm 1\,500\,000$

Диапазон рабочих температур, °С

-60 ... +200

Диапазон рабочих частот (неравно-
мерность АЧХ ± 1 дБ), Гц

20 ... 20 000

Собственная частота в закреплённом
состоянии, кГц

> 150

Электрическая ёмкость, пФ

200 ... 300

Сопротивление изоляции в нормаль-
ных условиях, МОм

> 10 000

Коэффициент влияния температуры
окружающей среды

< 0,02

Материал корпуса, %/°С

нержавеющая сталь

Масса (без кабеля), г

2,6



Комплементарные
товары стр. 14



Аксессуары стр. 425



Кабельная продукция стр. 431