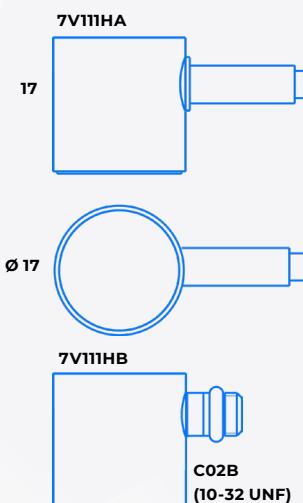


Преобразователь акустической эмиссии 7V111HA, 7V111HB



МПИ 1 год



7V111HA/HB

Максимальное значение коэффициента электроакустического преобразования в диапазоне рабочих частот при воздействии поверхностных волн, В/м

$> 1\,000 \cdot 10^6$

Резонансная частота, кГц

65 ... 85

Диапазон рабочих частот, кГц

30 ... 150

Коэффициент усиления

10

Напряжение питания, В

+ (9 ... 12)

Ток потребления, мА

< 30

Выходное волновое сопротивление, Ом

75

Диапазон рабочих температур, °C

-60 ... +125

Материал корпуса

нержавеющая сталь

Масса (без кабеля), г

25

Преобразователи акустической эмиссии > С выходом по напряжению > Общего назначения



Комплементарные
товары стр. 18



Аксессуары стр. 394



Кабельная продукция стр. 399