

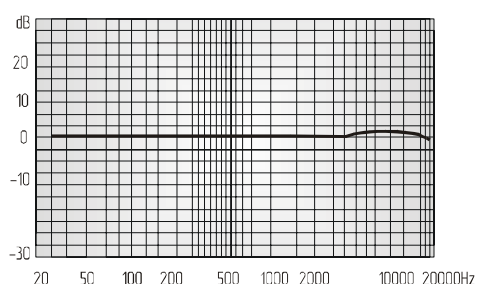
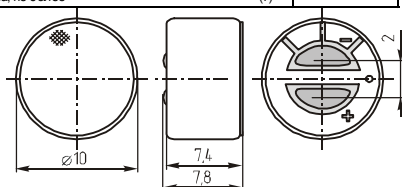
Микрофоны электретные

Q-4220



MCM9767PC

Параметр	MCM9767PC
Габаритные размеры (мм)	10,0x7,4
Номинальное входное напряжение (В)	4,5
Предельное входное напряжение (В)	
Сопротивление (кОм)	2,2
Чувствительность (мВ/Па)	-46 ± 3
Диапазон частот (Гц)	
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	
Масса, не более (г)	



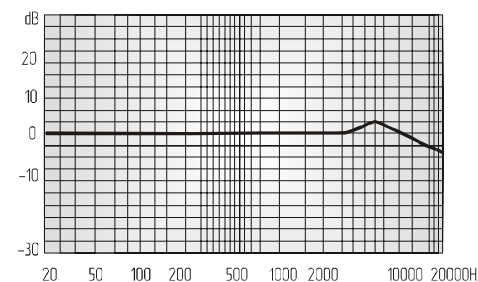
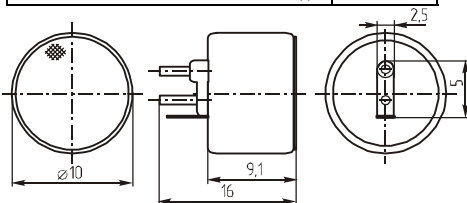
Направленность: однонаправленный
Потребляемый ток, не более (мА) 0,05

Q-4243



ECM30C

Параметр	ECM-30C
Габаритные размеры (мм)	10,0x9,1
Номинальное входное напряжение (В)	4,5
Предельное входное напряжение (В)	1,5-10
Сопротивление (кОм)	
Чувствительность (мВ/Па)	-67 ± 3
Диапазон частот (Гц)	50-13
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	120
Масса, не более (г)	1



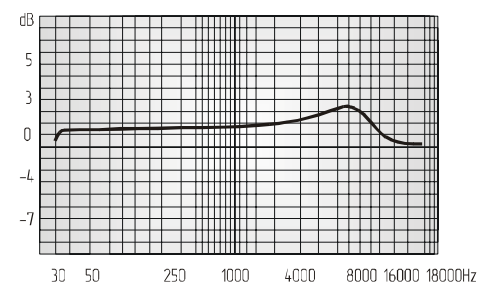
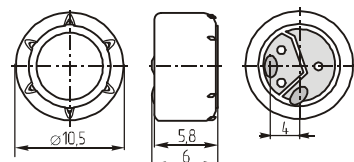
Направленность: однонаправленный
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

Q-4212



МКЭ-332

Параметр	МКЭ-332
Габаритные размеры (мм)	10,4x6,2
Номинальное входное напряжение (В)	
Предельное входное напряжение (В)	2-9
Сопротивление (кОм)	
Чувствительность (мВ/Па)	6-12
Диапазон частот (Гц)	50-12500
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	30
Масса, не более (г)	



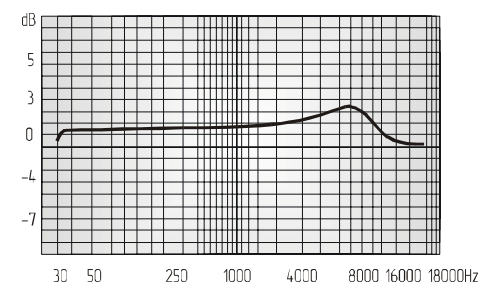
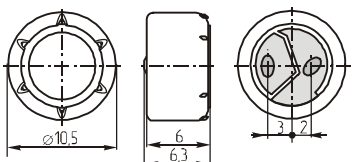
Направленность: всенаправленный
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

Q-4213



МКЭ-333

Параметр	МКЭ-333
Габаритные размеры (мм)	10,4x6,2
Номинальное входное напряжение (В)	
Предельное входное напряжение (В)	2-9
Сопротивление (кОм)	
Чувствительность (мВ/Па)	6-12
Диапазон частот (Гц)	50-12500
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	30
Масса, не более (г)	



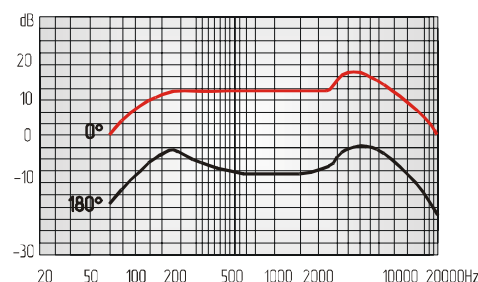
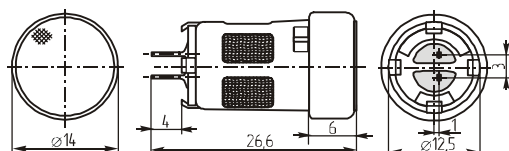
Направленность: однонаправленный
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

Q-4278



KPCM-88B

Параметр	KPCM-88B
Габаритные размеры (мм)	14,0x22
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1,3-10
Сопротивление (кОм)	6,8
Чувствительность (мВ/Па)	-56 ± 3
Диапазон частот (Гц)	
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	56
Масса, не более (г)	1



Направленность: однонаправленный
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5