
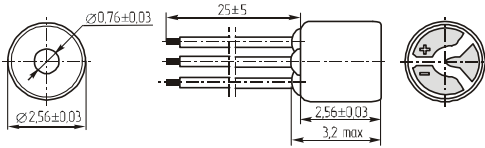
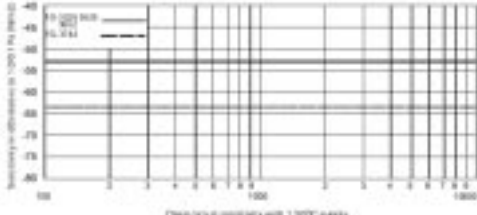


Микрофоны электретные

Q-7090


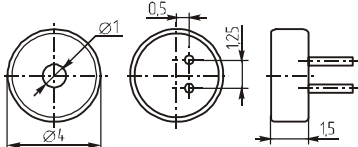
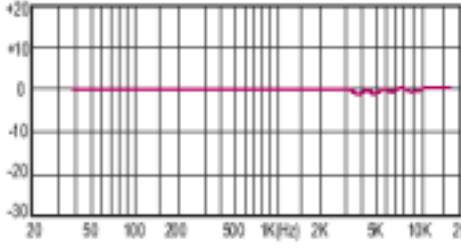
Параметр		FG-23629-P16
Номинальное входное напряжение	(В)	1,2
Предельное входное напряжение	(В)	0,9-1,6
Сопротивление	(кОм)	4,4
Чувствительность	(дБ)	-33
Диапазон частот	(Гц)	100-10000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ)	27
Масса, не более	(г)	0,08

Потребляемый ток, не более (мА) 24

Q-4268


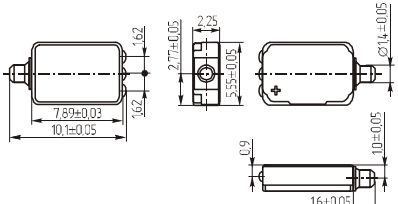
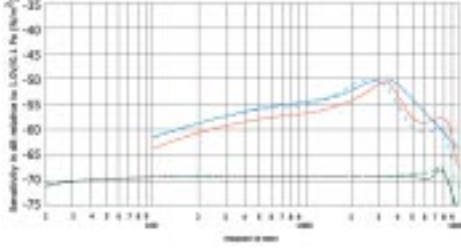
Параметр		CF4015CD453P
Номинальное входное напряжение	(В)	2
Предельное входное напряжение	(В)	1,2-3,0
Сопротивление	(кОм)	2,2
Чувствительность	(дБ)	-45
Диапазон частот	(Гц)	-
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ)	60
Масса, не более	(г)	1

Потребляемый ток, не более (мА) 0,05

Q-4285


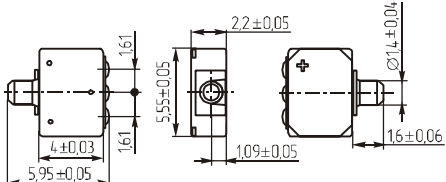
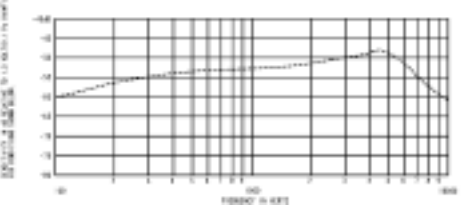
Параметр		BT-21751
Номинальное входное напряжение	(В)	1,3
Предельное входное напряжение	(В)	1,0-1,6
Сопротивление	(кОм)	13
Чувствительность	(дБ)	-36
Диапазон частот	(Гц)	-
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ)	34
Масса, не более	(г)	1

Потребляемый ток, не более (мА) 0,05

Q-4284


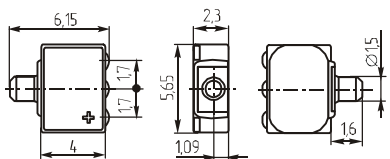
Параметр		EK-23024-000
Номинальное входное напряжение	(В)	1,3
Предельное входное напряжение	(В)	1,0-1,6
Сопротивление	(кОм)	4,4
Чувствительность	(дБ)	-33
Диапазон частот	(Гц)	100-5500
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ)	26
Масса, не более	(г)	0,13

Потребляемый ток, не более (мА) 0,05

Q-4226

Параметр		M7, "Сосна"
Номинальное входное напряжение	(В)	1,2
Предельное входное напряжение	(В)	0,8-1,6
Сопротивление	(кОм)	4,4
Чувствительность	(мВ/Па)	5
Диапазон частот	(Гц)	150-7000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее	(дБ)	26
Масса, не более	(г)	0,13

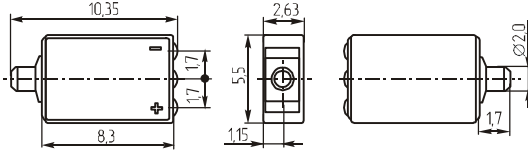
Потребляемый ток, не более (мА) 0,07

Микрофоны электретные

Q-4231, Q-4231a



Параметр	M1-A2 "Сосна"	M3-B2 "Сосна"
	M2-A2 "Сосна"	M4-B2 "Сосна"
Номинальное входное напряжение (В)	1,2	
Предельное входное напряжение (В)	1,1-1,3	
Ток, не более (мА)	0,07	
Чувствительность (мВ/Па)	5-15	10-20
Диапазон частот (Гц)	150-7000	
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	28	
Масса, не более (г)	1	

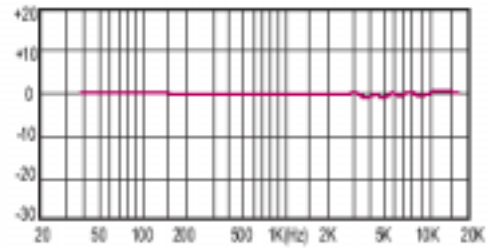
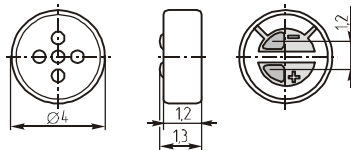


M2-A2, M1-A2

Q-4206



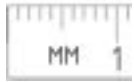
Параметр	CF4012CD423
Номинальное входное напряжение (В)	2
Предельное входное напряжение (В)	1,3-10
Сопротивление (кОм)	2,2
Чувствительность (мВ/Па)	-42 ± 3
Диапазон частот (Гц)	100-10000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	60
Масса, не более (г)	1



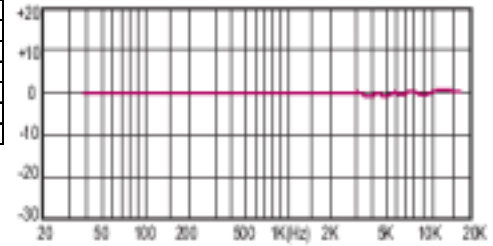
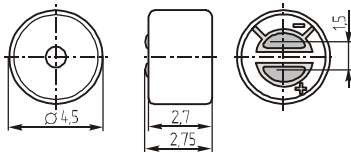
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

CF4012CD423

Q-4224



Параметр	CF4530CD443D	CF4530CD463D	CF4530CD503D
Номинальное входное напряжение (В)	2		
Предельное входное напряжение (В)	1,3-10		
Сопротивление (кОм)	2,2		
Чувствительность (мВ/Па)	-44 ± 3	-46 ± 3	-50 ± 3
Диапазон частот (Гц)	50-16000		
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	60		
Масса, не более (г)	1		



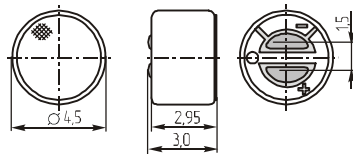
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

CF4530CD443D

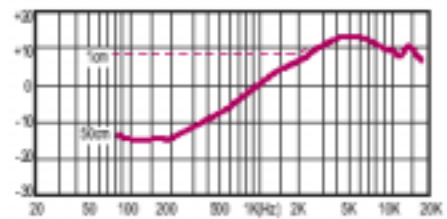
Q-4237



Параметр	N4530CD543
Номинальное входное напряжение (В)	2
Предельное входное напряжение (В)	1,3-10
Сопротивление (кОм)	2,2
Чувствительность (мВ/Па)	-54 ± 3
Диапазон частот (Гц)	100-10000
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	60
Масса, не более (г)	1



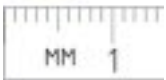
FREQUENCY RESPONSE CURVE



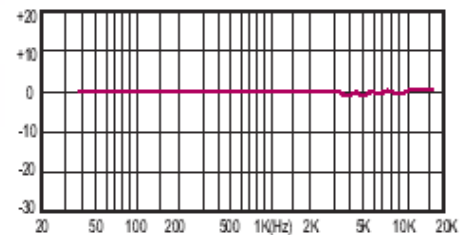
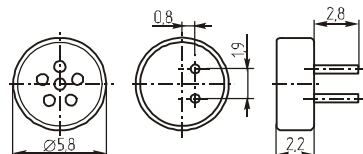
Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

N4530CD543

Q-4269



Параметр	CF5822CD383DP	CF5822CD443DP
Номинальное входное напряжение (В)	2	
Предельное входное напряжение (В)	1,3-10	
Сопротивление (кОм)	2,2	
Чувствительность (мВ/Па)	-38 ± 3	-44 ± 3
Диапазон частот (Гц)	50-16000	
Отношения уровней: сигнал/шум, не менее (дБ)	60	
Масса, не более (г)	1	



Потребляемый ток, не более (мА) 0,5

CF5822CD383DP