

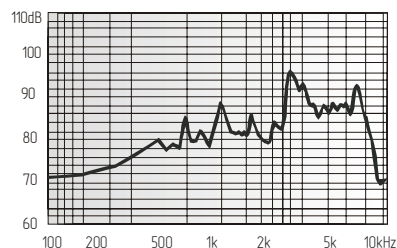
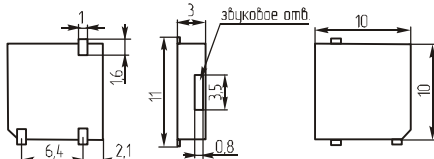
Звонки магнитоэлектрические

DET901C



SMD

Параметр	DET901C
Номинальное входное напряжение (В)	3,6
Предельное входное напряжение (В)	3-5
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	91
Резонансная частота (Гц)	2700
Интервал рабочих температур (°C)	-30~+70
Масса, не более (г)	1



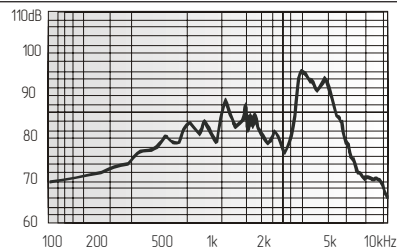
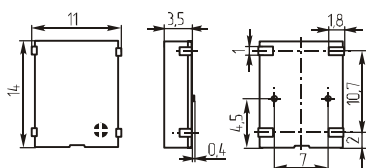
Потребляемый ток, не более (мА) 80
Сопротивление (Ом) 25

XCT-01A XCT-03A XCT-05A



SMD

Параметр	XCT-01A	XCT-03A	XCT-05A
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	3	5
Предельное входное напряжение (В)	1-2	2-4,5	3-7
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90	92	87
Резонансная частота (Гц)	3200	3200	3200
Интервал рабочих температур (°C)	-40~+85	-30~+70	
Масса, не более (г)	1		

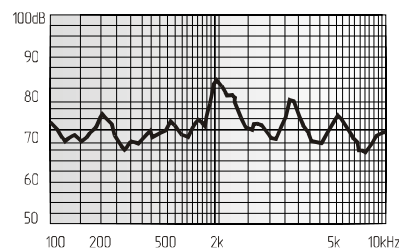
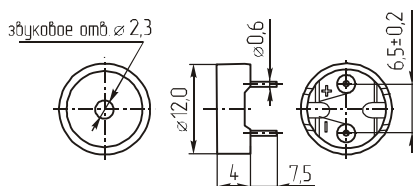


Потребляемый ток, не более (мА) XCT-01A 80
XCT-03A 70
XCT-04A 100
Сопротивление (Ом) XCT-01A 9
XCT-03A 19
XCT-04A 25

DB107APN



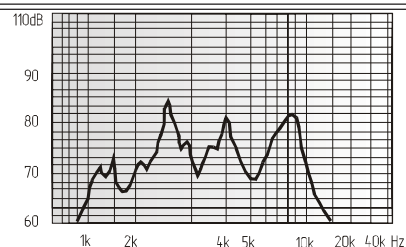
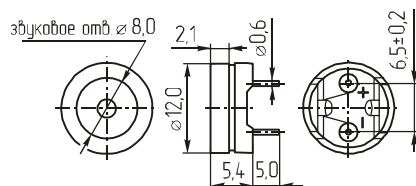
Параметр	DB107APN
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1-2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2048
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60
Масса, не более (г)	2



DAP1254A DAP1254B DAP1254C



Параметр	DAP1254A	DAP1254B	DAP1254C
Номинальное входное напряжение (В)	1,5		
Предельное входное напряжение (В)	1-2		
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75		70
Резонансная частота (Гц)	2048		
Интервал рабочих температур (°C)	-30 ~ +60		
Масса, не более (г)	1,4		

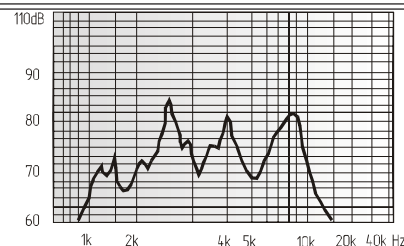
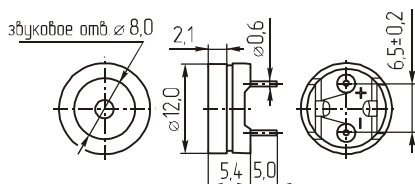


Потребляемый ток, не более (мА) DAP1254A 30
DAP1254B 10
DAP1254C 10
Сопротивление (Ом) DAP1254A 15
DAP1254B 50
DAP1254C 42

MT12-105A MT12-105B WEC12-105A WEC12-105B



Параметр	MT12-105A WEC12-105A	MT12-105B WEC12-105B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1-2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75	80
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60	
Масса, не более (г)	2	



Потребляемый ток, не более (мА) MT 12-105A, WEC12-105A 30
MT 12-105B, WEC12-105B 10
Сопротивление/Импеданс (Ом) MT 12-105A, WEC12-105A 16±4/40
MT 12-105B, WEC12-105B 42±6/120