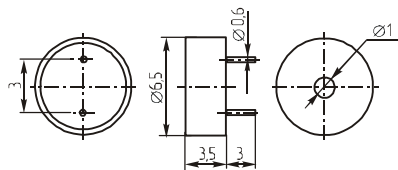


## Звонки магнитоэлектрические

PB-0627PE-01  
PB-0627PE-03  
PB-0627PE-05



Параметр	PB-0627PE-01	PB-0627PE-03	PB-0627PE-05
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	3	5
Предельное входное напряжение (В)	1~2	2~4	4~6
Уровень звукового давления, не менее (дБ)			
Резонансная частота (Гц)			
Интервал рабочих температур (°C)			
Масса, не более (г)	2		



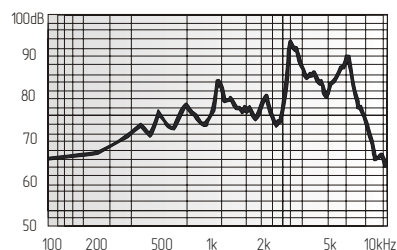
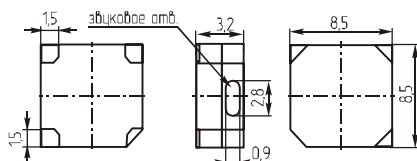
Сопротивление (Ом)	PB-0627PE-01-01	5,5
	PB-0627PE-01-03	16
	PB-0627PE-01-05	25

DET801A-2,6K



SMD

Параметр	DET801A-2,6K
Номинальное входное напряжение (В)	3
Предельное входное напряжение (В)	2,5~4,5
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	2670
Интервал рабочих температур (°C)	-30~+70
Масса, не более (г)	1



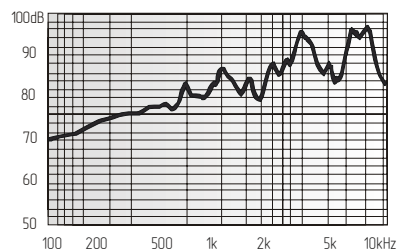
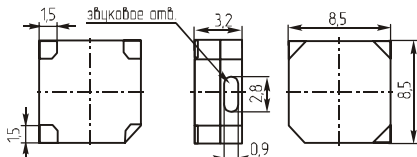
Потребляемый ток, не более (мА)	100
Сопротивление (Ом)	15

DET801A-3,1K



SMD

Параметр	DET801A-3,1K
Номинальное входное напряжение (В)	3,6
Предельное входное напряжение (В)	2,5~4,5
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	3100
Интервал рабочих температур (°C)	-30~+70
Масса, не более (г)	1



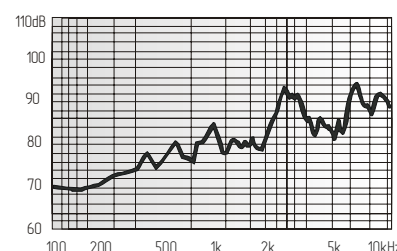
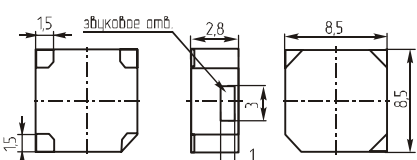
Потребляемый ток, не более (мА)	100
Сопротивление (Ом)	16

DET801C



SMD

Параметр	DET801C
Номинальное входное напряжение (В)	3
Предельное входное напряжение (В)	2,5~5,0
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	2670
Интервал рабочих температур (°C)	-30~+70
Масса, не более (г)	1



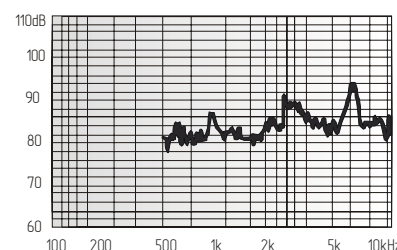
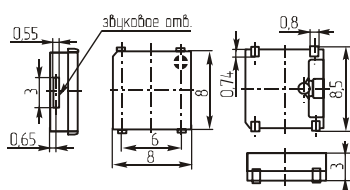
Потребляемый ток, не более (мА)	100
Сопротивление (Ом)	20

SMT-8030B



SMD

Параметр	SMT-8030B
Номинальное входное напряжение (В)	3,6
Предельное входное напряжение (В)	2,0~5,0
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	2670
Интервал рабочих температур (°C)	-30~+70
Масса, не более (г)	1



Потребляемый ток, не более (мА)	90
Сопротивление (Ом)	16