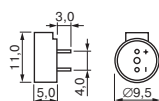




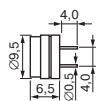
Преобразуют электрический сигнал в звуковой. Излучатели со встроенной схемой вырабатывают звуковой сигнал при подаче постоянного напряжения. Область применения: компьютеры, оборудование средств связи, автомобильная электроника, кассовые аппараты, бытовая электроника. Рабочая температура: от - 30°C до + 85°C.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

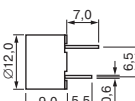
Название	Высота, h, мм	Диаметр, d, мм	Напряж., В	Ток, mA	Сопротивл. катушки, Ом	Интенсивн. звука, dB	Частота, Гц
HC0901A	5	9,5	1,5	≤ 80	5,5	≥ 80	3200
HC0901F	6,5	9,5	1,5	≤ 80	5,5	≥ 80	3200
HC0903A	5	9,5	3	≤ 80	25	≥ 82	3200
HC0903F	6,5	9,5	3	≤ 80	25	≥ 82	3200
HC0905A	5	9,5	5	≤ 80	40	≥ 85	3200
HC0905F	6,5	9,5	5	≤ 80	40	≥ 85	3200
HC12G-04F	5,7	12	1,5	≤ 70	5	≥ 85	2048
HC12G-105A	5,4	12	1,5	≤ 30	16	≥ 75	2048
HCM1201A	9	12	1,5	≤ 70	6,5	≥ 75	2400
HCM1201X	9,5	12	1,5	≤ 20	-	≥ 75	2300
HCM1203X	9,5	12	3	≤ 30	-	≥ 85	2300
HCM1206A	9	12	6	≤ 40	45	≥ 85	2400
HCM1206X	9,5	12	6	≤ 30	-	≥ 85	2300
HCM1212A	9	12	12	≤ 40	140	≥ 85	2400
HCM1212X	9,5	12	12	≤ 30	-	≥ 85	2300
HCM1601A	14	16	1,5	≤ 12	27	≥ 80	2048
HCM1605F	12	16	5	≤ 70	28	≥ 85	1700-2200
HCM1606A	14	16	6	≤ 40	50	≥ 85	2048
HCM1606X	14	16	6	≤ 30	-	≥ 85	2200
HCM1612A	14	16	12	≤ 40	115	≥ 85	2048
HCM1612X	14	16	12	≤ 30	-	≥ 75	2200
HCM2506A	12,5	24,7	6	≤ 80	27	≥ 85	730
HCM2512B	12,5	24,7	12	≤ 55	120	≥ 85	1000-1500
HCS0905H	4	9	5	≤ 80	30	≥ 85	2730
HCS1201B	7	12,8	1,5	≤ 70	6,5	≥ 72	2400
HCS1206B	7	12,8	6	≤ 40	45	≥ 82	2400
HCS1212B	7	12,8	12	≤ 40	140	≥ 82	2400



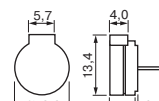
HC0901A
HC0903A
HC0905A



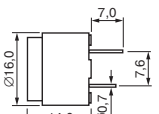
HC0901F
HC0903F
HC0905F



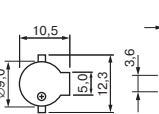
HCM1201A
HCM1206A
HCM1212A



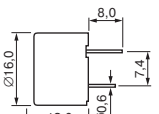
HC12G-04F



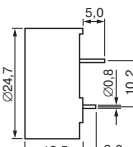
HCM1601A
HCM1606A
HCM1612A



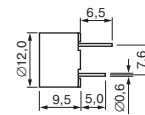
HCS0905H



HCM1605F

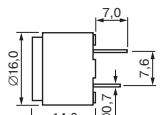


HCM2506A
HCM2512B

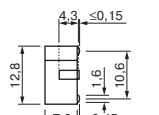


Со встроенной схемой:

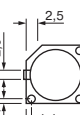
HCM1201X
HCM1203X
HCM1206X
HCM1212X



Со встроенной схемой:
HCM1606X
HCM1612X



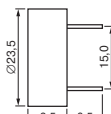
HCS1201B
HCS1206B
HCS1212B



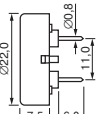
HPS17A

ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

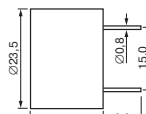
Название	Высота, h, мм	Диаметр, d, мм	Напряж., В	Ток, mA	Интенсивн. звука, dB	Частота, Гц
HPA17A	7	16,5	5	≤ 1,0	≥ 78	4096 ± 500
HPA22A	9	22,0	10	≤ 2,0	≥ 85	4000 ± 500
HPM14A	6,8	13,8	5	≤ 1,0	≥ 75	4000 ± 500
HRA24AX	9,5	23,5	3 + 20	≤ 15,0	≥ 86	3400 ± 500
HPM14AX	7,5	13,8	3 + 16	≤ 7,0	≥ 80	4900 ± 600
HRA24AX	17,5	23,5	3 + 16	≤ 8,0	≥ 90	3700 ± 500
HPS17A	5,5	17	9	≤ 3	≥ 80	4000



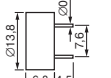
HRA24AX



HRA22A



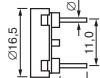
HPM14A



HPM14A



HPM14AX



HPA17A

