

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

НСМ	12	06	A
1	2	3	4

- Серия:** НС – стандарт, НСМ – с защитной пленкой, НСХ – для поверхностного монтажа с защитной пленкой
- Диаметр, мм**
- Напряжение, В**
- Тип:** А, F – без встроен. генерат., X – со встроен. генератором

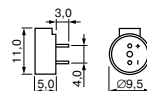
Преобразуют электрический сигнал в звуковой. Излучатели могут подключаться к внешнему источнику сигнала или иметь встроенный генератор, вырабатывающий звуковой сигнал при подаче постоянного напряжения. Область применения: компьютеры, оборудование средств связи, автомобильная электроника, кассовые аппараты, бытовая электроника.

Диапазон рабочих температур - 30... + 85°C.



Наим-е	Налич. встроен. генератора	Напряж., В	Высота, мм	Диаметр, мм	Ток, мА	Сопротив. катушки, Ом	Интенсивн. звука, дБ	Частота, Гц
НС0901А	нет	1.5	5	9.5	≤ 80	5.5	≥ 80	3200
НС0901F		1.5	6.5	9.5	≤ 80	5.5	≥ 80	3200
НС12G-04F		1.5	5.7	12	≤ 70	5	≥ 85	2048
НСМ1201А		1.5	9	12	≤ 70	6.5	≥ 75	2400
НСМ1601А		1.5	14	16	≤ 12	27	≥ 80	2048
НСС1201В		1.5	7	12.8	≤ 70	6.5	≥ 72	2400
НС0903А		3	5	9.5	≤ 80	25	≥ 82	3200
НС0903F		3	6.5	9.5	≤ 80	25	≥ 82	3200
НС0905А		5	5	9.5	≤ 80	40	≥ 85	3200
НС0905F		5	6.5	9.5	≤ 80	40	≥ 85	3200
НСМ1606А		6	14	16	≤ 40	50	≥ 85	2048
НСМ1206А		6	9	12	≤ 40	45	≥ 85	2400
НСМ2506А	6	12.5	24.7	≤ 80	27	≥ 85	730	
НСС1206В	6	7	12.8	≤ 40	45	≥ 82	2400	
НСМ1212А	12	9	12	≤ 40	140	≥ 85	2400	
НСМ1612А	12	14	16	≤ 30	115	≥ 85	2048	
НСМ2512В	12	12.5	24.7	≤ 55	120	≥ 85	1000-1500	
НСС1212В	12	7	12.8	≤ 40	140	≥ 82	2400	
НСМ1201Х	есть	1.5	9.5	12	≤ 20	-	≥ 75	2300
НСМ1203Х		3	9.5	12	≤ 30	-	≥ 85	2300
НСМ1206Х		6	9.5	12	≤ 30	-	≥ 85	2300
НСМ1606Х		6	14	16	≤ 30	-	≥ 85	2200
НСМ1212Х		12	9.5	12	≤ 30	-	≥ 85	2300
НСМ1612Х		12	14	16	≤ 40	-	≥ 75	2200

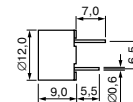
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



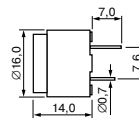
НС0901А
НС0903А
НС0905А



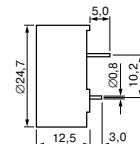
НС0901F
НС0903F
НС0905F



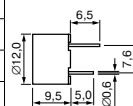
НСМ1201А
НСМ1206А
НСМ1212А



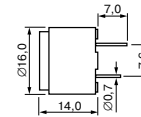
НСМ1601А
НСМ1606А
НСМ1612А



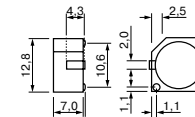
НСМ2506А
НСМ2512В



НСМ1201Х
НСМ1203Х
НСМ1206Х
НСМ1612Х



НСМ1606Х
НСМ1612Х



НСС1201В
НСС1206В
НСС1212В