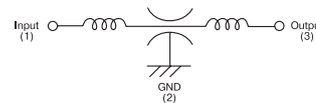
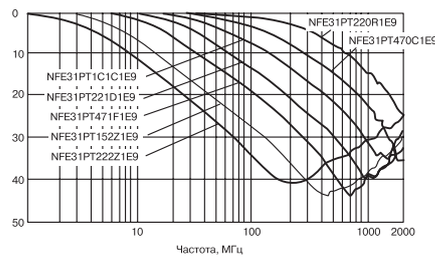
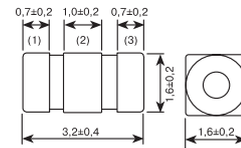


Прходные фильтры для поверхностного монтажа серии NFE31P

- Миниатютные, размер 1206.
- Симметричная конструкция.
- Нормированное помехоподавление 1 МГц — 2 ГГц.
- Сопротивление по постоянному току не более 0,0057 Ом.



Код	Емкость встроенного конденсатора, пФ	Максимальное напряжение, В	Максимальный ток, А	Сопротивление изоляции, не менее, МОм	Температурный диапазон, °С
NFE31PT220R1E9	22 +30%, -30%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT470C1E9	47 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT101C1E9	100 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT221D1E9	220 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT471F1E9	470 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT152Z1E9	1500 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85
NFE31PT222Z1E9	2200 +50%, -20%	25	6	1000	-40 +85



Прходные фильтры для поверхностного монтажа серии NFE61P, NFE61H

- Миниатютные, размер 2606.
- Симметричная конструкция.
- Нормированное помехоподавление 100 кГц — 1,5 ГГц.
- Сопротивление по постоянному току не более 0,0011 Ом.

NFE61H

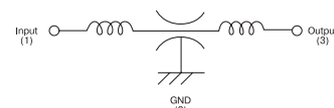
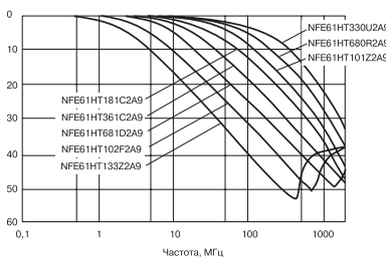
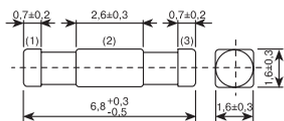
NFE61P



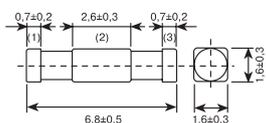
Код	Емкость встроенного конденсатора, пФ	Максимальное напряжение, В	Максимальный ток, А	Сопротивление изоляции, не менее, МОм	Температурный диапазон, °С
NFE61PT330B1H9	33 +30%, -30%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT680B1H9	68 +30%, -30%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT101Z1H9	100 +30%, -30%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT181B1H9	180 +30%, -30%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT361B1H9	360 +20%, -20%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT681B1H9	680 +30%, -30%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT102E1H9	1000 +80%, -20%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61PT472C1H9	4700 +80%, -20%	50	2	1000	-25 — +85
NFE61HT330U2A9	33 +30%, -30%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT680R2A9	68 +30%, -30%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT101Z2A9	100 +30%, -30%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT181C2A9	180 +30%, -30%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT361C2A9	360 +20%, -20%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT681D2A9	680 +30%, -30%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT102F2A9	1000 +80%, -20%	100	2	1000	-55 — +125
NFE61HT332Z2A9	3300 +80%, -20%	100	2	1000	-55 — +125

Зависимость подавления от частоты

NFE61H



NFE61P



Зависимость подавления от частоты

