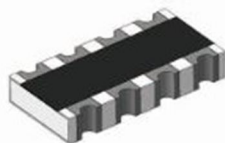


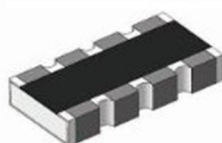


1-2 , 1-3 1-4

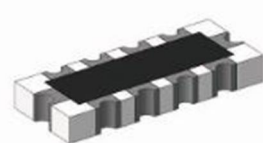
() .434110.018
20.39.412. 11 0658



HP1-2P



HP1-3P



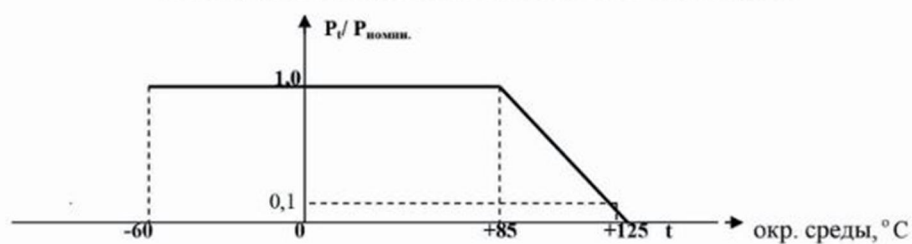
HP1-4P

Технические данные

Варианты исполнения	Номинальная мощность рассеяния каждого резистора, Вт	Предельное рабочее напряжение, В	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления, %
HP1-2P	0,062	50	10 – 1x10 ⁶	±1;±2;±5
HP1-3P	0,062	50	10 – 1x10 ⁶	±1;±2;±5
HP1-4P	0,0625	25	10 – 1x10 ⁶	±5

Диапазон номинальных сопротивлений – от 10 Ом до 1 Мом.
 Промежуточное значение номинальных сопротивлений резисторов соответствуют рядам E24 и E48 (HP1-2P и HP1-3P) и E24 (HP1-4P) по ГОСТ 28884.
 Температурный коэффициент сопротивления – не более $\pm 200 \times 10^{-6} \text{ } 1^\circ \text{C}$

Зависимость мощности рассеяния от температуры



1-2 -4,7 : ±5% .434110.018

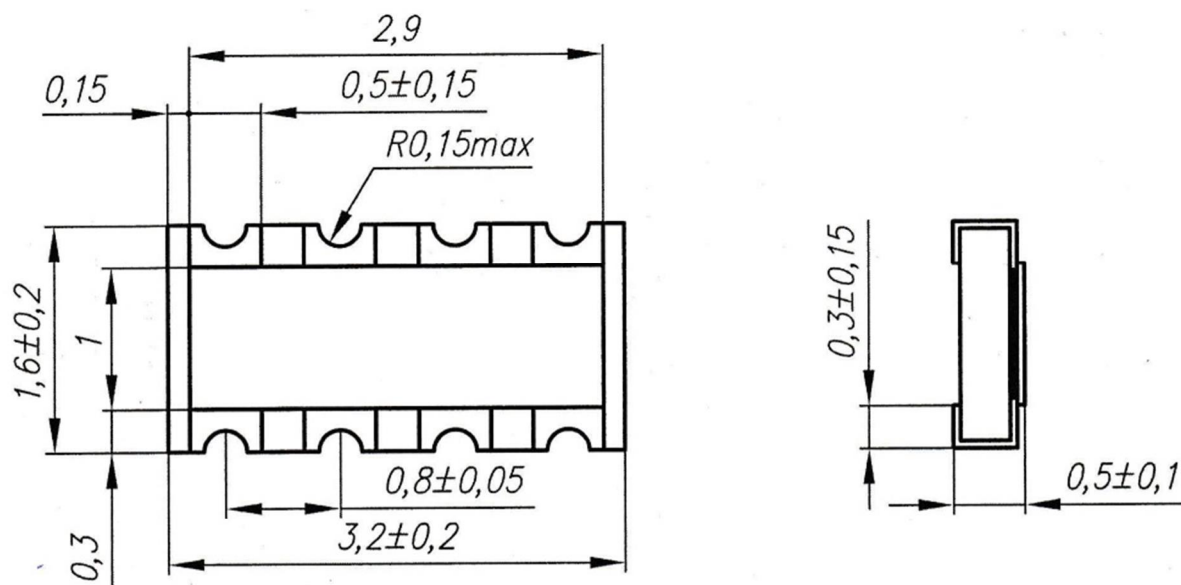


Рисунок 1 — Набор резисторов HP1-2P

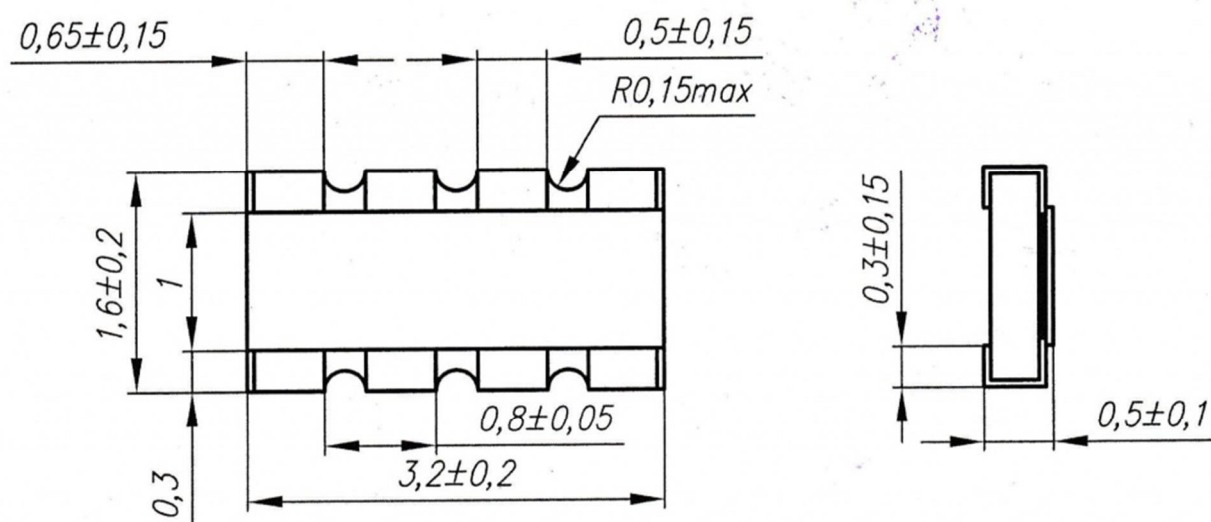


Рисунок 2 — Набор резисторов HP1-3P

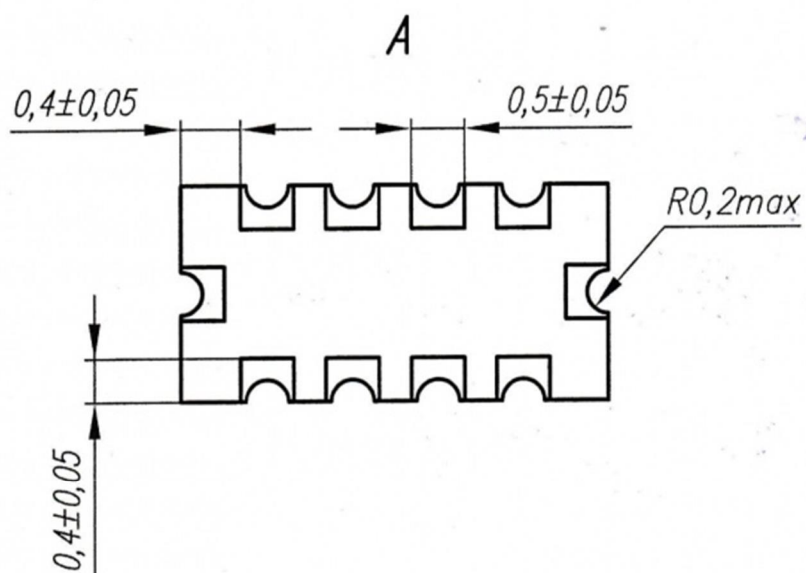
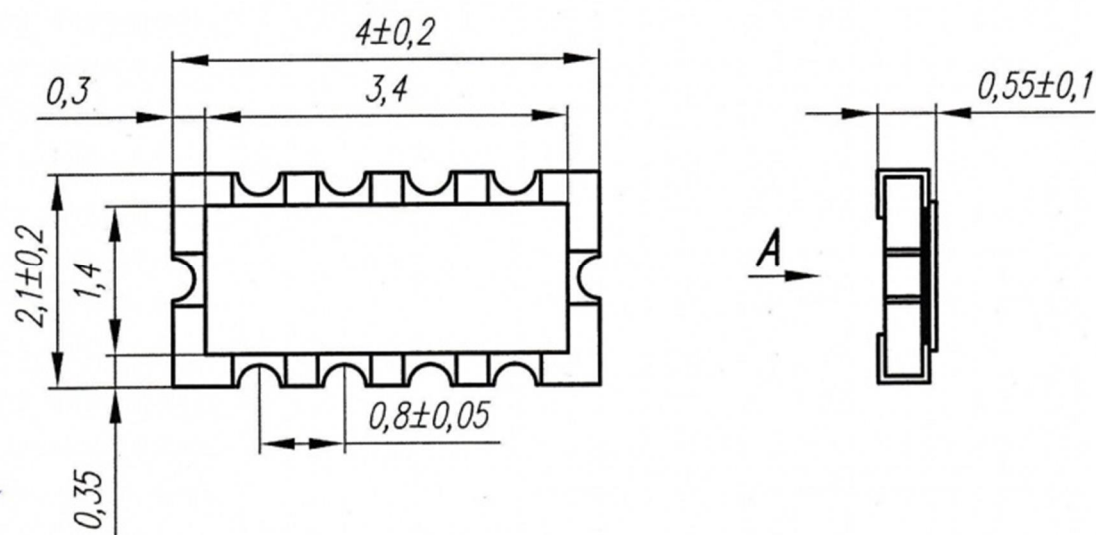


Рисунок 3 — Набор резисторов HP1-4P

« »		
1-17	.434110.027	ATC ceramics Series: FR1, CR1 Anaren RFP-250-50 RM, RFP-400-50T, K100N50X4B, G450N50W4, G250N50W4, G150N50W4B, G100N50W4, G200N50W4, G300N50W4, E250N50X4, E150N50X4, E150N50X4E Barry Industries T-50R0-40-1X, T-50R0-10-1X RF, RL, RS, CR . Johanson Manufacturing corp.
1-16 1-16	.434110.028	RT . Yageo VSMP . Vishay RP CRT . Bourns AR . Viking
1-23	.434110.020	RC . Yageo (R0) CRCW . Vishay (R0) R . Bourns (R0)
1-12 1-12	.434110.002 .434110.021	RC . Yageo CRCW . Vishay R . Bourns CR . Viking
1-69	.434110.023	SPW . Vishay
1-86	.434110.019	FC . Vishay
2-29 2-29	.434110.010 .434110.017	PTF, CPF, PMA . Vishay
2-33	.434110.006	MF, CR . Chu jhi Electronics MF, CR . Synton-tech corp. RC1123, RCO123, SFR16, PRC201 . Philips
4-3	0.467.132	
1-1 -1	.434110.016	4816P-001 . Bourns
1-1 -2	.434110.016	4816P-002 . Bourns
1-2	.434110.018	CAT-16 . Bourns
1-3	.434110.018	CAY-16 . Bourns
1-4	.434110.018	CAT-25 . Bourns