

Фоторезисторы в корпусах диаметром 5 мм



A106012

Код:	R10 [кОм]	R100тип [кОм]	R01мин [кОм]	λ _p нм]	tON/tOFF [мс]	V _{макс} [В]
A106012	16-32	5	180	600	50/35	150
A106013	27-94	8	500	600	35/30	150
A106034	500-1200	100	5000	600	25/20	300
A906012	16-33	5	180	600	50/35	150
A906013	27-94	8	500	600	35/30	150
A906014	77-340	15	1500	600	25/20	150
A906032	120-210	35	1000	600	50/35	300
A995011	9-22	4	50	530	70/50	150
A995012	18-44	7	150	530	60/40	150

Фоторезисторы в корпусах Ж 5 мм (серия А9...)
и ТО5 (серия А10...).
Растр выводов 3,0 - 3,4 мм.

Рабочая температура : от -20°C до +70°C
Р_{макс} : 90 мВт
Производитель : PerkinElmer



A906012

R10 - сопротивление при освещении 2854 К, E = 10 лк
R100 - сопротивление при освещении 2854 К, E = 100 лк
R01_{мин} - темновое сопротивление через 1 секунду
λ_p - длина волны в точке максимальной чувствительности