



• PV12 серия



Выводной, закрытый тип, 4-оборотный					
Код заказа	Номинальная мощность, Вт	Метод пайки	Число оборотов (угол поворота)	Полное сопротивление	ТКС, ppm/°C
PV12H	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	4	10 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV12P	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	4	10 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV12S	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	4	10 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV12T	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	4	10 Ом...2 МОм ±10%	±100

Рабочая температура: -55...+125°C

• PV36 серия



Выводной, закрытый тип, 25-оборотный					
Код заказа	Номинальная мощность, Вт	Метод пайки	Число оборотов (угол поворота)	Полное сопротивление	ТКС, ppm/°C
PV36P	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	10 Ом...100 Ом ±10%	±150
	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	200 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV36W	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	10 Ом...100 Ом ±10%	±150
	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	200 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV36X	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	10 Ом...100 Ом ±10%	±150
	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	200 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV36Y	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	10 Ом...100 Ом ±10%	±150
	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	200 Ом...2 МОм ±10%	±100
PV36Z	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	10 Ом...100 Ом ±10%	±150
	0.5 (70 °C)	волной/паяльник	25	200 Ом...2 МОм ±10%	±100

Рабочая температура: -55...+125°C

• PV37 серия



Выводной, закрытый тип, 12-оборотный					
Код заказа	Номинальная мощность, Вт	Метод пайки	Число оборотов (угол поворота)	Полное сопротивление	ТКС, ppm/°C
PV37P	0.25 (85 °C)	волной/паяльник	12	10 Ом...2 МОм ±10%	±150
PV37W	0.25 (85 °C)	волной/паяльник	12	10 Ом...2 МОм ±10%	±150
PV37X	0.25 (85 °C)	волной/паяльник	12	10 Ом...2 МОм ±10%	±150
PV37Z	0.25 (85 °C)	волной/паяльник	12	10 Ом...2 МОм ±10%	±150