

ПОДСТРОЕЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PVZ3	A	102
1	2	3

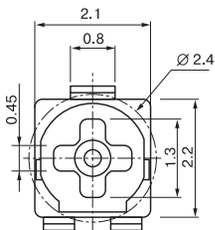
1. Модель
2. Расположение выводов (форма зависит от размеров)
3. Кодовое обозначение номин. сопротивления: 100 = 100 Ом, 102 = 1 кОм, 104 = 100 кОм и т.д.

PVZ2 (POZ2)

открытый тип,
SMD, 2 мм



- Углеродистые
- 0.1 Вт
- 240°
- 500 Ом - 1 МОм
- ±30%
- ±500 ppm/°C

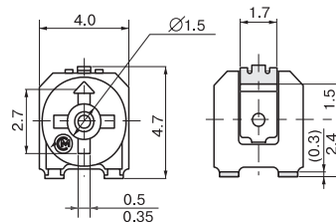


PVM4A (RVG4M)

корпусированные,
SMD, 4 мм

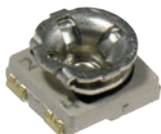


- Металлокерамика
- 0.1 Вт
- 240°
- 100 Ом - 2 МОм
- ±25%
- ±250 ppm/°C

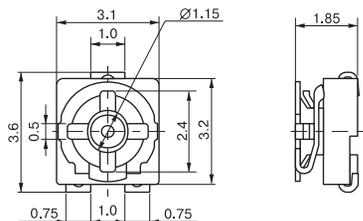


PVZ3A (POZ3A)

открытый тип,
SMD, 3 мм



- Углеродистые
- 0.1 Вт
- 230°
- 200 Ом - 2 МОм
- ±30%
- ±500 ppm/°C

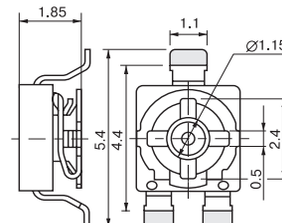


PVZ3K (POZ3KN)

открытый тип,
SMD, 3 мм



- Углеродистые
- 0.1 Вт
- 230°
- 200 Ом - 2 МОм
- ±30%
- ±500 ppm/°C

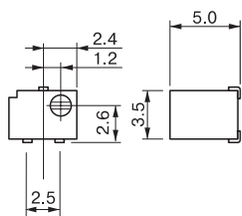


PVG5A

корпусированные,
SMD

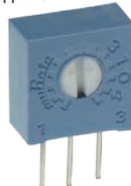


- Металлокерамика
- 0.25 Вт
- 11 оборотов
- 10 Ом - 2 МОм
- ±10%
- ±200 ppm/°C

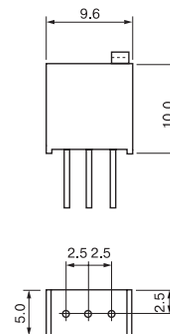


PV36W

корпусированные,
выводные



- Металлокерамика
- 0.5 Вт
- 25 оборотов
- 10 Ом - 2 МОм
- ±10%
- ±100 ppm/°C

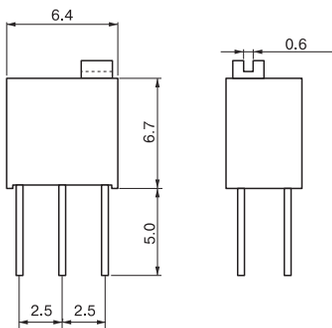


PV37W

корпусированные,
выводные



- Металлокерамика
- 0.25 Вт
- 12 оборотов
- 10 Ом - 2 МОм
- ±10%
- ±100 ppm/°C



PV32H

корпусированные,
выводные



- Металлокерамика
- 0.5 Вт
- 230°
- 10 Ом - 5 МОм
- ±5%
- ±100 ppm/°C

