

# Прецизионные тонкопленочные безвыводные чип-резисторы P1-8M, P1-8МП

P1-8МП ТУ 01.00. ГК ОЖО.467.164 ТУ — аналоги резисторов P1-16, P1-16П.

| Тип резистора    | Номинальная мощность, Вт | Диапазон номинальных сопротивлений, Ом | Предельное напряжение, В |
|------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| P1-8M,<br>P1-8МП | 0,062                    | $10-511 \cdot 10^3$                    | 50                       |
|                  | 0,125                    | $10-1 \cdot 10^6$                      | 100                      |

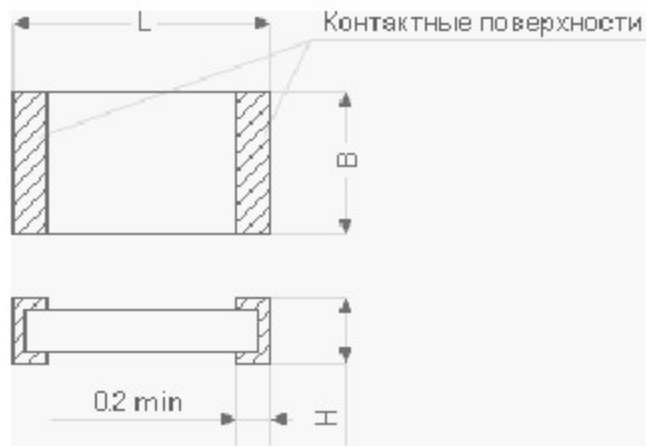
Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E 192.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +125°C.

Гарантированная наработка 25000 часов.

| Диапазон номинальных сопротивлений, Ом  | Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %  | Температурный коэффициент сопротивления, ppm/°C   |
|---|--|---|
| 10-100<br>101- $1 \cdot 10^3$<br>$1,01 \cdot 10^3-1 \cdot 10^4$<br>$1,01 \cdot 10^4-1 \cdot 10^5$<br>$1,01 \cdot 10^5-1 \cdot 10^6$ | $\pm 0,5; 1,0$<br>$\pm 0,25; 0,5; 1,0$<br>$\pm 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,0$<br>$\pm 0,1; 0,25; 0,5; 1,0$<br>$\pm 0,25; 0,5; 1,0$ | $\pm 50; 100$<br>$\pm 25; 50; 100$<br>$\pm 5; 10; 25; 50; 100$<br>$\pm 5; 10; 25; 50; 100$<br>$\pm 25; 50; 100$ |

## Габаритные размеры



| Номинальная мощность, Вт | Габаритные размеры, мм |      |                  | Масса, не более, г |
|--------------------------|------------------------|------|------------------|--------------------|
|                          | L                      | D    | H <sub>max</sub> |                    |
| 0,062                    | 1,2                    | 1,25 | 0,9              | 0,01               |
| 0,125                    | 3,2                    | 1,6  |                  | 0,03               |