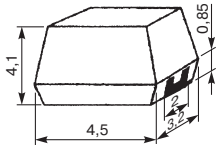


# ЧИП КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ 1812 (ДЛГ-2)

Диапазон индуктивности . . . . . 0,08 ÷ 1000 мкГн  
Рабочая частота . . . . . 0,06 ÷ 200 МГц  
Диапазон рабочих температур . . . . . -20 ÷ +80°C  
Температурный коэффициент . . . . .  $5 \times 10^{-4}$



Индуктивность	Добротность на частоте	R, Ом	I, мА
0,08 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 8МГц	0,4	570
0,27 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 8МГц	0,4	570
0,56 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 8МГц	0,6	390
1,0 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	0,6	390
1,5 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	0,7	350
2,2 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	0,8	320
3,3 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	0,9	295
4,7 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	1,2	255
6,8 $\mu\text{H} \pm 20$	$\geq 30$ 8МГц	1,4	225
10 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	1,8	190
15 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	2,7	150
22 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	3,5	130
33 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	3,9	120
47 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	4,9	100
68 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 2,5МГц	5,9	85
100 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	8,5	60
150 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	9,5	53
220 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	10,6	50
330 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	14,7	35
470 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	26,7	22
680 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	31,8	14
1000 $\mu\text{H} \pm 10$	$\geq 30$ 0,8МГц	40,9	7