



Лабораторный набор LABRC0402E96F

0 Ом							
1,00 Ом	10,0 Ом	100 Ом	1,00кОм	10,0кОм	100кОм	1,00МОм	10,0МОм
	10,2 Ом	102 Ом	1,02кОм	10,2кОм	102кОм	1,02МОм	
	10,5 Ом	105 Ом	1,05кОм	10,5кОм	105кОм		
	10,7 Ом	107 Ом	1,07кОм	10,7кОм	107кОм	1,07МОм	
1,10 Ом	11,0 Ом	110 Ом	1,10кОм	11,0кОм	110кОм	1,10МОм	
	11,3 Ом	113 Ом	1,13кОм	11,3кОм	113кОм		
	11,5 Ом	115 Ом	1,15кОм	11,5кОм	115кОм		
	11,8 Ом	118 Ом	1,18кОм	11,8кОм	118кОм		
	12,1 Ом	121 Ом	1,21кОм	12,1кОм	121кОм	1,21МОм	
	12,4 Ом	124 Ом	1,24кОм	12,4кОм	124кОм		
	12,7 Ом	127 Ом	1,27кОм	12,7кОм	127кОм		
1,30 Ом	13,0 Ом	130 Ом	1,30кОм	13,0кОм	130кОм	1,30МОм	
	13,3 Ом	133 Ом	1,33кОм	13,3кОм	133кОм	1,33МОм	
	13,7 Ом	137 Ом	1,37кОм	13,7кОм	137кОм		
	14,0 Ом	140 Ом	1,40кОм	14,0кОм	140кОм		
	14,3 Ом	143 Ом	1,43кОм	14,3кОм	143кОм		
1,47 Ом	14,7 Ом	147 Ом	1,47кОм	14,7кОм	147кОм	1,47МОм	
1,50 Ом	15,0 Ом	150 Ом	1,50кОм	15,0кОм	150кОм	1,50МОм	
	15,4 Ом	154 Ом	1,54кОм	15,4кОм	154кОм		
	15,8 Ом	158 Ом	1,58кОм	15,8кОм	158кОм	1,58МОм	
	16,2 Ом	162 Ом	1,62кОм	16,2кОм	162кОм		
	16,5 Ом	165 Ом	1,65кОм	16,5кОм	165кОм		
	16,9 Ом	169 Ом	1,69кОм	16,9кОм	169кОм		
	17,4 Ом	174 Ом	1,74кОм	17,4кОм	174кОм		
	17,8 Ом	178 Ом	1,78кОм	17,8кОм	178кОм		
	18,2 Ом	182 Ом	1,82кОм	18,2кОм	182кОм	1,82МОм	
1,87 Ом	18,7 Ом	187 Ом	1,87кОм	18,7кОм	187кОм		
	19,1 Ом	191 Ом	1,91кОм	19,1кОм	191кОм	1,91МОм	
	19,6 Ом	196 Ом	1,96кОм	19,6кОм	196кОм		
2,00 Ом	20,0 Ом	200 Ом	2,00кОм	20,0кОм	200кОм	2,00МОм	
	20,5 Ом	205 Ом	2,05кОм	20,5кОм	205кОм		
	21,0 Ом	210 Ом	2,10кОм	21,0кОм	210кОм		
2,15 Ом	21,5 Ом	215 Ом	2,15кОм	21,5кОм	215кОм		
2,21 Ом	22,1 Ом	221 Ом	2,21кОм	22,1кОм	221кОм		
	22,6 Ом	226 Ом	2,26кОм	22,6кОм	226кОм		
	23,2 Ом	232 Ом	2,32кОм	23,2кОм	232кОм	2,32МОм	
2,37 Ом	23,7 Ом	237 Ом	2,37кОм	23,7кОм	237кОм		
	24,3 Ом	243 Ом	2,43кОм	24,3кОм	243кОм		
	24,9 Ом	249 Ом	2,49кОм	24,9кОм	249кОм	2,49МОм	
	25,5 Ом	255 Ом	2,55кОм	25,5кОм	255кОм	2,55МОм	
	26,1 Ом	261 Ом	2,61кОм	26,1кОм	261кОм		
	26,7 Ом	267 Ом	2,67кОм	26,7кОм	267кОм		
	27,4 Ом	274 Ом	2,74кОм	27,4кОм	274кОм		
	28,0 Ом	280 Ом	2,80кОм	28,0кОм	280кОм		
	28,7 Ом	287 Ом	2,87кОм	28,7кОм	287кОм		
	29,4 Ом	294 Ом	2,94кОм	29,4кОм	294 кОм		
	30,1 Ом	301 Ом	3,01кОм	30,1кОм	301кОм	3,01МОм	

СМД КОМПОНЕНТ

(495) 781-52-70

e-mail: smd@smd-component.ru; www.smd-component.ru



	30,9 Ом	309 Ом	3,09кОм	30,9кОм	309кОм		
3,16 Ом	31,6 Ом	316 Ом	3,16кОм	31,6кОм	316кОм		
	32,4 Ом	324 Ом	3,24кОм	32,4кОм	324кОм		
	33,2 Ом	332 Ом	3,32кОм	33,2кОм	332кОм	3,32МОм	
	34,0 Ом	340 Ом	3,40кОм	34,0кОм	340кОм	3,40МОм	
	34,8 Ом	348 Ом	3,48кОм	34,8кОм	348кОм	3,48МОм	
	35,7 Ом	357 Ом	3,57кОм	35,7кОм	357кОм		
	36,5 Ом	365 Ом	3,65кОм	36,5кОм	365кОм		
	37,4 Ом	374 Ом	3,74кОм	37,4кОм	374кОм		
	38,3 Ом	383 Ом	3,83кОм	38,3кОм	383кОм	3,83МОм	
3,92 Ом	39,2 Ом	392 Ом	3,92кОм	39,2кОм	392кОм	3,92МОм	
	40,2 Ом	402 Ом	4,02кОм	40,2кОм	402кОм		
	41,2 Ом	412 Ом	4,12кОм	41,2кОм	412кОм		
	42,2 Ом	422 Ом	4,22кОм	42,2кОм	422кОм		
	43,2 Ом	432 Ом	4,32кОм	43,2кОм	432кОм		
	44,2 Ом	442 Ом	4,42кОм	44,2кОм	442кОм		
	45,3 Ом	453 Ом	4,53кОм	45,3кОм	453кОм		
4,64 Ом	46,4 Ом	464 Ом	4,64кОм	46,4кОм	464кОм		
4,75 Ом	47,5 Ом	475 Ом	4,75кОм	47,5кОм	475кОм	4,75МОм	
	48,7 Ом	487 Ом	4,87кОм	48,7кОм	487кОм		
4,99 Ом	49,9 Ом	499 Ом	4,99кОм	49,9кОм	499кОм		
5,11 Ом	51,1 Ом	511 Ом	5,11кОм	51,1кОм	511кОм	5,11МОм	
	52,3 Ом	523 Ом	5,23кОм	52,3кОм	523кОм		
	53,6 Ом	536 Ом	5,36кОм	53,6кОм	536кОм		
	54,9 Ом	549 Ом	5,49кОм	54,9кОм	549кОм		
	56,2 Ом	562 Ом	5,62кОм	56,2кОм	562кОм		
	57,6 Ом	576 Ом	5,76кОм	57,6кОм	576 кОм		
	59,0 Ом	590 Ом	5,90кОм	59,0кОм	590кОм		
	60,4 Ом	604 Ом	6,04кОм	60,4кОм	604кОм		
6,19 Ом	61,9 Ом	619 Ом	6,19кОм	61,9кОм	619кОм		
	63,4 Ом	634 Ом	6,34кОм	63,4кОм	634кОм		
6,49 Ом	64,9 Ом	649 Ом	6,49кОм	64,9кОм	649кОм		
	66,5 Ом	665 Ом	6,65кОм	66,5кОм	665кОм		
6,81 Ом	68,1 Ом	681 Ом	6,81кОм	68,1кОм	681кОм		
	69,8 Ом	698 Ом	6,98кОм	69,8кОм	698кОм		
	71,5 Ом	715 Ом	7,15кОм	71,5кОм	715кОм		
	73,2 Ом	732 Ом	7,32кОм	73,2кОм	732кОм		
7,50 Ом	75,0 Ом	750 Ом	7,50кОм	75,0кОм	750кОм	7,50МОм	
	76,8 Ом	768 Ом	7,68кОм	76,8кОм	768кОм		
	78,7 Ом	787 Ом	7,87кОм	78,7кОм	787кОм		
	80,6 Ом	806 Ом	8,06кОм	80,6кОм	806кОм		
8,25 Ом	82,5 Ом	825 Ом	8,25кОм	82,5кОм	825кОм		
	84,5 Ом	845 Ом	8,45кОм	84,5кОм	845кОм		
	86,6 Ом	866 Ом	8,66кОм	86,6кОм	866кОм		
	88,7 Ом	887 Ом	8,87кОм	88,7кОм	887кОм		
	90,9 Ом	909 Ом	9,09кОм	90,9кОм	909кОм		
	93,1 Ом	931 Ом	9,31кОм	93,1кОм	931кОм		
	95,3 Ом	953 Ом	9,53кОм	95,3кОм	953кОм		
		976 Ом	9,76кОм	97,6кОм	976кОм		

В наборе 529 номиналов по 100шт., типоразмер резисторов: «0402», допуск: $\pm 1\%$.

СМД компонент

(495) 781-52-70

e-mail: smd@smd-component.ru; www.smd-component.ru