

**СТАБИЛИТРОНЫ СЕРИИ 1N47.. В КОРПУСЕ DO-41**Мощность рассеивания при  $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$  – 1Вт

Прямое напряжение при токе 200 мА – 1,2В

Максимальное тепловое сопротивление – 170 К/Вт

Макс. Допустимая температура перехода – 175 °С

Диапазон рабочих температур – -65...+175 °С

Наименование	Напряжение стабилизации, В ±5%	Макс. импеданс		При макс. токе стабилизации, (мА)
		Ом	при токе, мА	
1N4728A	3,3	10	76	276
1N4729A	3,6	10	69	252
1N4730A	3,9	9,0	64	234
1N4731A	4,3	9,0	58	217
1N4732A	4,7	8,0	53	193
1N4733A	5,1	7,0	49	178
1N4734A	5,6	5,0	45	162
1N4735A	6,2	2,0	41	146
1N4736A	6,8	3,4	37	133
1N4737A	7,5	4,0	34	121
1N4738A	8,2	4,5	31	110
1N4739A	9,1	5,0	28	100
1N4740A	10	7,0	25	91
1N4741A	11	8,0	23	83
1N4742A	12	9,0	21	76
1N4743A	13	10	19	69
1N4744A	15	14	17	61
1N4745A	16	16	15,5	57
1N4746A	18	20	14	50
1N4747A	20	22	12,5	45
1N4748A	22	23	11,5	41
1N4749A	24	25	10,5	38
1N4750A	27	35	9,5	34
1N4751A	30	40	8,5	30
1N4752A	33	45	7,5	27
1N4753A	36	50	7,0	25
1N4754A	39	60	6,5	23
1N4755A	43	70	6,0	22
1N4756A	47	80	5,5	16
1N4757A	51	95	5,0	18
1N4758A	56	110	4,5	16
1N4759A	62	125	4,0	14
1N4760A	68	150	3,7	13
1N4761A	75	175	3,3	12
1N4762A	82	200	3,0	11
1N4763A	91	250	2,8	10
1N4764A	100	350	2,5	9