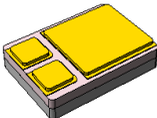
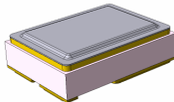


Новые конструктивные решения старых идей!!!

I. Современное конструктивное исполнение биполярных транзисторов специального назначения в металлокерамических SMD корпусах для поверхностного монтажа, которые имеют принципиально меньшие габаритные размеры и вес, а также лучшие тепловые характеристики. Покрытие поверхности Ni-Au обеспечивает высокие антикоррозийные свойства и улучшенный процесс пайки изделия на печатную плату.

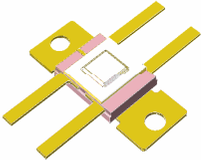
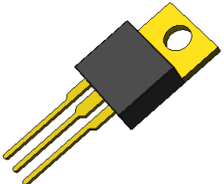
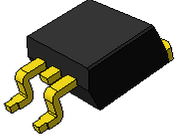
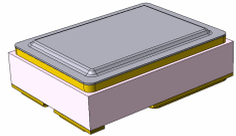
Перечень транзисторов в новых корпусах

№ п./п.	Тип транзистора	Электрические параметры			Тип корпуса	
		Uкэ, В	Iк, А	Pк, Вт	Серийный	Модернизированный
1	2	3	4	5	6	7
1	2Т208 (А-М)	20-60	0,15	0,2	ТО-18	 <p style="text-align: center;">4601,3-1</p> <p style="text-align: center;">SOT89 (металлокерамический) Вес: 0,20 гр. Габаритные размеры: 4,6×5,25×1,6 Покрытие поверхности: Ni 3 мкм, Au 3-4 мкм</p>
2	2Т3152 (А-В)	20-40	0,15	0,2	ТО-18	
3	2Т3152 (Г-Е)	30-40	0,15	0,2	ТО-18	
4	2Т630 (А-Б)	80-90	1,0	0,8	ТО-39	
6	2Т831 (А-Г)	25-80	2,0	5,0	ТО-39	
7	2Т504 (А-В)	150-250	1,0	10,0	ТО-39	
8	2Т505 (А-В)	200-250	0,02-1,0	5,0	ТО-39	 <p style="text-align: center;">КТ-93</p> <p style="text-align: center;">SMD0,5 (металлокерамический) Вес: 0,71 гр. Габаритные размеры: 10,2×7,6×3,05 Покрытие поверхности: Ni 3 мкм, Au 3-4 мкм</p>
9	2Т836 (А-Г)	40-80	3,0	5,0	ТО-39	
10	2Т880 (А-Д)	40-80	2,0	50,0	ТО-39	
11	2Т881 (А-Д)	40-100	2,0	5,0	ТО-39	

№ п./п.	Тип транзистора	Электрические параметры			Тип корпуса	
		Uкэ, В	Iк, А	Pк, Вт	Серийный	Модернизированный
1	2	3	4	5	6	7
12	2Т709 (А-В)	40-80	10	5,0	ТО-66	  КТ-94 SMD1 (металлокерамический) Вес: 1,92 гр. Габаритные размеры: 16,02×11,55×3,6 Покрывтие поверхности: Ni 3 мкм, Au 3-4 мкм
13	2Т716 (А-В)	40-80	10	30	ТО-66	
14	2Т818 (А-В)	60-80	15	100	ТО-3	
15	2Т819 (А-В)	40-80	15	100	ТО-3	
16	2Т825 (А-В)	45-80	20	125	ТО-3	
17	2Т841 (А-В)	250-400	10	50	ТО-3	
18	2Т842 (А-Б)	150-250	5,0	50	ТО-3	
19	2Т875 (А-Г)	50-90	10	50	ТО-3	
20	2Т876 (А-Г)	40-90	10	50	ТО-3	
21	2Т877 (А-Г)	40-80	10-20	50	ТО-3	

II. Новое конструктивное исполнение стабилизаторов положительного напряжения серий 142ЕН5,8,9, специального назначения, в корпусах для навесного и поверхностного монтажа с золочеными выводами, обеспечивающими высокие антикоррозийные свойства и улучшенный процесс пайки изделия на печатную плату.

Новое конструктивное исполнение стабилизаторов положительного напряжения 142ЕН 5,8,9.

Типы корпусов			
Серийный 4116.4-3	Для навесного монтажа ТО-220	Для поверхностного монтажа	
			
Габариты			
