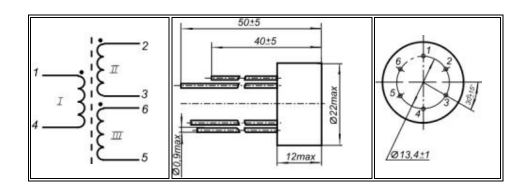
Микротрансформаторы импульсные МИТ



Сокращенное обозначение трансформатора	Диапазон длительностей импульсов в схеме блокинг-	в мА, не более не менее +10%					Емкость между , обмотками, пФ, не более					
	схеме олокинг- генератора при ¦след=10 кГц, мкс			n1	n2	n3	c1- 2	c1- 3	c1- 4	c2- 3	c2- 4	c3- 4
МИТ-2B, МИТ- 2BM	0,14:0,6	100	-	1,0	1,0	-	30	30	-	30	-	-
МИТ-3В, МИТ- 2ВМ	0,3:1,2	45	-	1,0	1,0	-	53	53	-	45	-	-
МИТ-4В, МИТ- 4ВМ	1,0:4,0	200	-	1,0	1,0	-	90	85	-	60	-	-
МИТ-5ВМ	-	-	25	0,335	0,335	-	50	66	-	35	-	-
мит-6вм	Применяются в ключевых схемах в диапазоне частот 40:50 кГц	15	-	1,0	2,0	-	-	90	-	-	-	-
МИТ-7В, МИТ- 7ВМ	0,04:0,1 при Rн=75 Ом	120	-	0,5	0,25	-	14	10	-	10	-	-
МИТ-8В, МИТ- 8ВМ	0,2:0,5 при Rн=75 Ом ¦след£1000 Гц	70	-	1,0	0,32	-	32	14	-	14	-	-
МИТ-9В, МИТ- 9ВМ	0,5:1,6 при Rн=75 Ом ¦след=100 Гц	70	-	1,0	0,24	-	50	18	-	17	-	-
МИТ-10В, МИТ- 10ВМ	0,04:0,17	150	-	1,0	0,5	-	17	11	-	11	-	-
МИТ-12B, МИТ- 12BM	0,04:0,17	80	-	1,0	1,0	1,0	34	34	22	32	30	36
МИТ-16В, МИТ- 16ВМ	Применяется в усилителях в диапазоне частот от 250 кГц до 30 МГц	210	-	1,0	-	-	22	-	-	-	-	-

Габаритные размеры:

МИТ-2ВМ ... 10ВМ; 12ВМ; Ø 22х13

МИТ-16ВМ Ø 21х16

В - для условий с повышенной влагоустойчивостью М - модернизированный