

Транзисторы отечественные большой мощности высокочастотные П

Тип прибора	Проводимость	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C					T _{к.макс.} °C	Корпус
		U _{кэ.мах} (U _{кэ.и.мах.}) В	I _{к.мах.} (I _{к.и.мах.}) А	P _{к.мах.} (P _{к.и.мах.}) Вт	f _{гр.} МГц	h _{21Э}	C _{к.} (C _{э.}) пФ	U _{кэ.нас.} (U _{бэ.нас.}) В	I _{к.обр.} (I _{э.обр.}) мА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П601И	р-п-р	30	(1,5)	3	-	i 20	170 (2500)	2,0 (1,5)	0,2 (1,0)	- 60...+70	
П601АИ	р-п-р	25	(1,5)	3	-	40...100	170 (2500)	2,0 (1,5)	0,1 (1,0)	- 60...+70	
П601БИ	р-п-р	30	(1,5)	3	-	80...200	170 (2500)	2,0 (1,5)	0,13 (1,0)	- 60...+70	
П602И	р-п-р	30	(1,5)	3	-	40...100	170 (2500)	2,0 (1,5)	0,1 (1,0)	- 60...+70	
П602АИ	р-п-р	25	(1,5)	3	-	80...200	170 (2500)	2,0 (1,5)	0,13 (1,0)	- 60...+70	
П605	р-п-р	40	(1,5)	3	-	20...60	130 (2000)	2,0 (1,2)	2,0 (1,0)	- 60...+70	
П605А	р-п-р	40	(1,5)	3	-	50...120	130 (2000)	2,0 (1,2)	2,0 (1,0)	- 60...+70	
П606	р-п-р	20	(1,5)	3	-	20...60	130 (2000)	2,0 (1,2)	2,0 (1,0)	- 60...+70	
П606А	р-п-р	20	(1,5)	3	-	50...120	130 (2000)	2,0 (1,2)	2,0 (1,0)	- 60...+70	
П607	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	20...80	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П607А	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	60...200	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П608	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	40...120	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П608А	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	80...240	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П608Б	р-п-р	40	0,3 (0,6)	1,5	-	40...120	50 (500)	2,0 (0,6)	0,5 (0,5)	- 60...+70	
П609	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	40...120	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П609А	р-п-р	25	0,3 (0,6)	1,5	-	80...240	50 (500)	2,0 (0,6)	0,3 (0,5)	- 60...+70	
П609Б	р-п-р	40	0,3 (0,6)	1,5	-	80...240	50 (500)	2,0 (0,6)	0,5 (0,5)	- 60...+70	