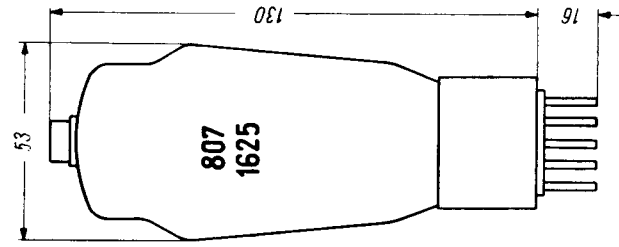


T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	I _{g1}	U _{g1} ≈	P _{dr}	R _{cl/a}	P _o	P _{g2}	P _a	CCS
P 17 X 5 B/251 M 5 B/252 M 5 B/254 G 5 B/254 M 5 B/255 M 5 B/256 M 5 B/257 M 5 S 1-B 807 1625	SFR STCE STCE STCE STCE STCE STCE STCE STCS int int	6 1 2 3 4 5 6 5 6 6 7	4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 19 12 12,6 6,3 12,6	1,4 0,9 0,9 0,9 0,9 0,3 0,47 0,45 0,9 0,45	C-Tgr f ≤ 60 MHz C-Tif A-Mod. f ≤ 60 MHz B-Tif f ≤ 60 MHz AB 1 Modul. AB 2 Modul. A(≈) A-Fig. 1 AB 1-Fig. 1 Modul. stat.	400	250	—	100	8	4	65	0,3	—	25	2	15	CCS
						500	250	—	100	8	4	65	0,3	—	32	2	18	CCS
						600	250	—	100	8	4	65	0,3	—	40	2	20	CCS
						750	250	—	100	8	4	65	0,3	—	54	2	21	ICAS
						600	300	—200	100	—	5	maximum	—	—	—	3,5	25	CCS
						750	300	—200	100	—	5	maximum	—	—	—	3,5	30	ICAS
						325	250	—75	80	6	3,5	95	0,3	17	1,5	9	9	CCS
						400	250	—75	80	6	3,5	95	0,3	22	1,5	10	10	CCS
						475	250	—85	83	8	4	108	0,4	28	2	11,5	11,5	CCS
						600	300	—85	100	8	4	107	0,4	44	2,4	16	16	ICAS
						475	300	—200	83	5	5	maximum	—	—	—	2,5	16,5	CCS
						600	300	—200	100	5	5	maximum	—	—	—	2,5	25	ICAS
						400	300	—40	75	5	40	0,4	—	9	1,5	21	21	CCS
						500	300	—40	70	4	38	0,3	—	11	1,2	24	24	CCS
						600	300	—40	62,5	4	36	0,2	—	12,5	1,2	25	25	CCS
750	300	—40	60	3	35	0,2	—	15	0,9	30	30	ICAS						
600	300	—	80	—	—	—	—	—	—	2,5	25	CCS						
750	300	—	90	—	—	—	—	—	—	2,5	30	ICAS						
400	300	—30	(28÷71,5)×2	0	(1 ÷ 8) × 2	—	—	36	2,4 × 2	10,6 × 2	10,6 × 2	CCS						
500	300	—32	(22÷70,5)×2	0	(0,5 ÷ 7,5) × 2	—	—	46	2,25 × 2	12,3 × 2	12,3 × 2	CCS						
600	300	—34	(18÷69,5)×2	0	(0,3 ÷ 7,5) × 2	—	—	56	2,25 × 2	13,7 × 2	13,7 × 2	CCS						
750	300	—35	(15÷69,5)×2	0	(0,25 ÷ 8) × 2	—	—	72	2,4 × 2	16 × 2	16 × 2	ICAS						
600	300	—	120	—	—	—	—	—	—	3,5	25	CCS						
750	300	—	120	—	—	—	—	—	—	3,5	30	ICAS						
400	300	—28	(36÷120)×2	(1 ÷ 10) × 2	—	—	—	55	3 × 2	20,5 × 2	20,5 × 2	CCS						
500	300	—30	(30÷120)×2	(0,45 ÷ 10) × 2	—	—	—	75	3 × 2	22,5 × 2	22,5 × 2	CCS						
600	300	—32	(24÷100)×2	(0,35 ÷ 9) × 2	—	—	—	80	2,7 × 2	20 × 2	20 × 2	CCS						
750	300	—35	(15÷120)×2	(0,25 ÷ 10) × 2	—	—	—	120	3 × 2	30 × 2	30 × 2	ICAS						
600	300	—	120	—	—	—	—	—	—	3,5	25	CCS						
750	300	—	120	—	—	—	—	—	—	3,5	30	ICAS						
300	250	—12,5	83	8	—	—	—	6,4	S=6,5 mA/V; R _i =24kΩ	—	—	—	—					
500	200	—14,5	50	1,6	—	—	—	11,5	S=5,7 mA/V; R _i =39kΩ	—	—	—	—					
250	—	—10	120	—	—	—	—	7	S=10 mA/V; R _i =1,1kΩ	—	—	—	—					
400	—	—45	(32÷70)×2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—					
600	300	—200	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					



Equivalents

A 4051 J	amer = 807	QE 06/50	Phi = 807
ATS 25	BA = 807	QV 05-25	MuI = 807
GL-807	GE = 807	RK 39	Ray = 807
IY-2	CCCP = 807	RK 807	Ray = 807
IY-3	CCCP = 1625	RK 1625	Ray = 1625
IYЖ-2	CCCP = 807	WL-807	WE = 807
IYЖ-3	CCCP = 1625	4 Y 25	Maz = 807
I-807	CCCP = 807	4 Y 25 N	SIF = 807
I-1625	CCCP = 1625	5 B/250 A	STCE = 807
HY 61	Hyt = 807	5 B/253 M	STCE = 5 B/252 M
KЖ-2	CCCP = 807	5 B/258 M	STCE = 5 B/256 M
KЖ-3	CCCP = 1625	5 S 1	STCS = 807
P 17 A	SFR = 807	807-W ¹⁾	amer = 807
P 17 W ¹⁾	SFR = 807	5933 ¹⁾	amer = 807
		8018	amer = 807

T.	C _{g1}		C _c		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
5 B/251 M	13	7	0,1			
5 B/252 M	12	8,5	0,13			
5 B/254 G	10	8	0,12			
5 B/254 M	13	7	0,1			
5 B/255 M	12	8,5	0,13			
5 B/256 M	12	8,5	0,13			
5 B/257 M	12	8,5	0,13			
5 B/258 M	13	7	0,1			
5 S 1-B	11	7	0,2			
807	12	7	0,2			
1625	11	2	0,2			

¹⁾ vide * 4

