



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	P_a
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	W
6 AD 4	amer	1	6,3	0,15	{100 100 150	-3,6	1,4 0,01	2	70	35	820	0,3
5637	GE	1	6,3	0,15	{100 100	-3,6	1,4 0,01	2,7	70	26	820	
5646	GE	2	6,3	0,15	{100 100	-3,1	1,4 0,01	2,4	70	29	820	
5719 ¹⁾	amer	1	6,3	0,15	{100 150 100 150	-2,5 -3,8	0,01 0,01	1,7 2,3	70 70	41 30,5	1500 680	
6533 ³⁾	Ray	3	6,3	0,2	120	-5,5	0,9	1,75	54	31	1500	0,55

1) vide * 4, a, b, c, d, e, f ($U_f = 6,3$ V \pm 5 %)
 2) vide * 4, a, b, c. ($U_f = 6,3$ V \pm 5 %)
 3) vide * 4

Equivalentents

CK 6533 ³⁾ Ray = 6533	SN 1006 Syl = 5646
SD 917 A Syl = 5637	5898 ²⁾ amer = 5719

T.	$C_{a/g}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	vide
	pF	pF	pF	
6 AD 4	0,8	1,7	0,7	*5
5637	1,4	2,6	0,7	*5
5646	1,3	2,2	1,0	*5
5719	{0,8	1,7	0,6	*5
	{0,8	1,9	2,2	*6

U_b	R_a	R_k	R_g	$U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$	μ	h
V	M Ω	k Ω	M Ω	V	V	V/V	%
100	0,1	0	0,47	0,1	4	40	2
100	0,27	0	1,0	0,1	4,55	45,5	1,6
100	0,47	0	1,0	0,27	11,3	41,8	5
100	0,1	2,7	0,47	0,1	3,9	39	2,1
200	0,1	0	0,47	0,1	4,9	49	0,4
200	0,27	0	1,0	0,1	5,4	54	0,7
200	0,47	0	1,0	0,63	30,5	48,4	4,8
200	0,1	1,8	0,47	0,1	4,6	46	0,7

