

| T. | Image | Image | U_f | I_f | U_a | U_g | I_a | I_g | S | μ | R_i | R_k | $U_{f/k}$ | I_k | P_a | | | | |
|---|--------------|--------|------------|------------|--------------------------|----------------|-----------------|-------|------------------------------|----------|------------|-----------|-----------|-------|-------|-----|----|----|---|
| | | | V | A | V | V | mA | mA | mA/V | V/V | k Ω | Ω | V | mA | W | | | | |
| A 1714 | MOG | 1 | 6,3 | 0,49 | 150 150 100 250 | - 2,5 - 2,2 | 10 10 30 | | 8,5 (f=45MHz) 14 15 | 42,5 | 5 | | | | 2,5 | | | | |
| TRIODE 141 | CSF | 2 | 6,3 | 0,3 | 150 180 | | 22 | | 22 | 48 | 2,2 | 62 | | 35 | 4 | | | | |
| 6 AC 7 | int | 3 | 6,3 | 0,45 | 150 | | 12,5 | | 11 | 40 | 3,6 | 160 | | | | | | | |
| 6 BC 4 | amer | 4 | 6,3 | 0,225 | 150 150 250 | - 1,4 -10 | 14,5 0,01 | | 10 | 48 | 4,8 | 100 | | | | | | | |
| 6 C 3 II 6 C 4 II | CCCP CCCP | 5 6 | 6,3 6,3 | 0,3 0,3 | 150 | - 1,6 | 16 | | 20 | | 1,3 | | | | | | | | |
| 417 A ¹⁾ 5842 ¹⁾ | WE int | 2 2 | 6,3 6,3 | 0,3 0,3 | 130 150 150 180 | + 9 -10 | 27 25 0,1 | | 27 25 | 44 43 | 1,6 1,7 | 360 60 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | maximum | 75 | 25 | 2,5 | 50 | 35 | 4 |

¹⁾ vide * 4, a, b, c = 10000, d, e, f

| T. | $C_{g/a}$ | $C_{g/k+f}$ | $C_{a/k+f}$ | $C_{f/k}$ | $C_{g/k}$ | $C_{a/k}$ |
|------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | pF | pF | pF | pF | pF | pF |
| A 1714 | 0,95 | 2,25 | 0,7 | | 2,2 | 0,065 |
| TRIODE 141 | 3,3 | | 0,7 | | 10 | |
| 6 BC 4 | 1,6 | 2,9 | 0,26 | 2,7 | | |
| 6 C 3 II | 0,17 | | | | 6,5 | 1,6 |
| 6 C 4 II | 2 | | | | 11,5 | 3,75 |
| 5842 | | | 0,55 | | 9 | 1,8 |





