

2B7
2B7S

2B7
2B7S

DUODIODE - PENTHODE
(d DET + LF_w)

| | | | | | |
|------------------|---|-------|-------------|-------|-------------|
| V_f | = | 2,5 | V. | | |
| I_f | = | 0,8 | A. | | |
| V_a | = | 100 | 180 | 250 | 250(max) V. |
| V_{g2} | = | 100 | 75 | 100 | 125(max) V. |
| $V_{gl(min)}$ | = | -3 | -3 | -3 | -3 V. |
| I_a | = | 5,8 | 3,4 | 6,0 | 9,0 mA. |
| I_{g2} | = | 1,7 | 0,9 | 1,5 | 2,3 mA. |
| R_i | = | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,65 M.Ω |
| g | = | 285 | 840 | 800 | 730 |
| $S(\text{norm})$ | = | 0,95 | 0,84 | 1,0 | 1,125 mA/V. |
| $V_{gl(max)}$ | = | -17 | -13 | -17 | -21 V. |
| R_k | = | 2.000 | à | 6.000 | Ω |
| C_o | = | 9,5 | $\mu\mu F.$ | | |
| C_i | = | 3,5 | $\mu\mu F.$ | | |

