

| 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 | | |
|---|---|---|----------------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | V | A |
| 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 | 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 | 1,4 | | 400 | 250 | 45 | 100 | 8 | 4 | 65 | 0,3 | | 25 | 2 | 15 | CCS | | |
| | | | 500 | 0,9 | | 500 | 250 | 45 | 100 | 8 | 8 | 4 | 65 | 0,3 | | 32 | 2 | 18 | CCS | |
| | | | 600 | 0,9 | | 600 | 250 | 45 | 100 | 8 | 8 | 4 | 65 | 0,3 | | 40 | 2 | 20 | CCS | |
| | | | 750 | 0,9 | | 750 | 250 | 45 | 100 | 8 | 8 | 4 | 65 | 0,3 | | 54 | 2 | 21 | ICAS | |
| | | | 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 200 | 100 | 200 | 100 | 5 | 5 | maximum | maximum | | 3,5 | 3,5 | 25 | CCS |
| | | | 750 | 0,9 | | 750 | 300 | 200 | 100 | 200 | 100 | 5 | 5 | maximum | maximum | | 3,5 | 3,5 | 30 | ICAS |
| | | | 325 | 0,9 | | 325 | 250 | 75 | 80 | 75 | 80 | 6 | 3,5 | 95 | 0,3 | 17 | 1,5 | 1,5 | 9 | CCS |
| | | | 400 | 0,9 | | 400 | 250 | 75 | 80 | 75 | 80 | 6 | 3,5 | 95 | 0,3 | 22 | 1,5 | 1,5 | 10 | CCS |
| | | | 475 | 0,9 | | 475 | 250 | 85 | 83 | 85 | 83 | 8 | 4 | 108 | 0,4 | 28 | 2 | 2 | 11,5 | CCS |
| | | | 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 85 | 100 | 85 | 100 | 8 | 4 | 107 | 0,4 | 44 | 2,4 | 2,4 | 16 | ICAS |
| | | | 475 | 0,9 | | 475 | 300 | 200 | 83 | 200 | 83 | 5 | 5 | maximum | maximum | | 2,5 | 2,5 | 16,5 | CCS |
| | | | 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 200 | 100 | 200 | 100 | 5 | 5 | maximum | maximum | | 2,5 | 2,5 | 25 | ICAS |
| | | | 400 | 0,9 | | 400 | 300 | 40 | 75 | 40 | 75 | 5 | 4 | 40 | 0,4 | 9 | 1,5 | 1,5 | 21 | CCS |
| | | | 500 | 0,9 | | 500 | 300 | 40 | 70 | 40 | 70 | 4 | 4 | 38 | 0,3 | 11 | 1,2 | 1,2 | 24 | CCS |
| | | | 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 40 | 62,5 | 40 | 62,5 | 4 | 4 | 36 | 0,2 | 12,5 | 1,2 | 1,2 | 25 | CCS |
| 750 | 0,9 | | 750 | 300 | 40 | 60 | 40 | 60 | 3 | 3 | 35 | 0,2 | 15 | 0,9 | 0,9 | 30 | ICAS | | | |
| 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 30 | 80 | 30 | 80 | 8 | 8 | maximum | maximum | | 2,5 | 2,5 | 25 | CCS | | | |
| 750 | 0,9 | | 750 | 300 | 30 | 90 | 30 | 90 | 9 | 9 | maximum | maximum | | 2,5 | 2,5 | 30 | ICAS | | | |
| 400 | 0,9 | | 400 | 300 | 30 | 400 | 30 | (28 ÷ 71,5) × 2 | (1 ÷ 8) × 2 | 0 | 0 | 60 | 0 | 6,8 | 2,4 × 2 | 10,6 × 2 | CCS | | | |
| 500 | 0,3 | | 500 | 300 | 32 | 500 | 30 | (22 ÷ 70,5) × 2 | (0,5 ÷ 7,5) × 2 | 0 | 0 | 64 | 0 | 8,2 | 2,25 × 2 | 12,3 × 2 | CCS | | | |
| 600 | 0,47 | | 600 | 300 | 34 | 600 | 30 | (18 ÷ 69,5) × 2 | (0,3 ÷ 7,5) × 2 | 0 | 0 | 68 | 0 | 10 | 2,25 × 2 | 13,7 × 2 | CCS | | | |
| 750 | 0,45 | | 750 | 300 | 35 | 750 | 30 | (15 ÷ 69,5) × 2 | (0,25 ÷ 8) × 2 | 0 | 0 | 70 | 0 | 12 | 2,4 × 2 | 16 × 2 | ICAS | | | |
| 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 30 | 600 | 300 | 30 | 120 | maximum | maximum | maximum | maximum | | 3,5 | 25 | CCS | | | |
| 750 | 0,45 | | 750 | 300 | 30 | 750 | 300 | 30 | 120 | maximum | maximum | maximum | maximum | | 3,5 | 30 | ICAS | | | |
| 400 | 0,9 | | 400 | 300 | 28 | 400 | 300 | 28 | (36 ÷ 120) × 2 | (1 ÷ 10) × 2 | 80 | 0,2 | 3,7 | 55 | 3 × 2 | 20,5 × 2 | CCS | | | |
| 500 | 0,3 | | 500 | 300 | 30 | 500 | 300 | 30 | (30 ÷ 120) × 2 | (0,45 ÷ 10) × 2 | 86 | 0,2 | 4,6 | 75 | 3 × 2 | 22,5 × 2 | CCS | | | |
| 600 | 0,47 | | 600 | 300 | 32 | 600 | 300 | 32 | (24 ÷ 100) × 2 | (0,35 ÷ 9) × 2 | 90 | 0,1 | 6,9 | 80 | 2,7 × 2 | 20 × 2 | CCS | | | |
| 750 | 0,45 | | 750 | 300 | 35 | 750 | 300 | 35 | (15 ÷ 120) × 2 | (0,25 ÷ 10) × 2 | 96 | 0,2 | 7,3 | 120 | 3 × 2 | 30 × 2 | ICAS | | | |
| 600 | 0,9 | | 600 | 300 | 30 | 600 | 300 | 30 | 120 | maximum | maximum | maximum | maximum | | 3,5 | 25 | CCS | | | |
| 750 | 0,45 | | 750 | 300 | 30 | 750 | 300 | 30 | 120 | maximum | maximum | maximum | maximum | | 3,5 | 30 | ICAS | | | |
| 300 | 0,9 | | 300 | 250 | 12,5 | 300 | 250 | 12,5 | 83 | 8 | | | 3 | 6,4 | S = 6,5 mA/V; R _i = 24 kΩ | 20,5 × 2 | CCS | | | |
| 500 | 0,3 | | 500 | 200 | 14,5 | 500 | 200 | 14,5 | 50 | 1,6 | | | 6 | 11,5 | S = 5,7 mA/V; R _i = 39 kΩ | 25 | CCS | | | |
| 250 | 0,9 | | 250 | 250 | 10 | 250 | — | 10 | 120 | — | 0 | 90 | 0 | 7 | S = 10 mA/V; R _i = 1,1 kΩ | 25 | CCS | | | |
| 400 | 0,45 | | 400 | 400 | 45 | 400 | — | 45 | (32 ÷ 70) × 2 | — | maximum | maximum | maximum | 15 | | 3,5 | 25 | CCS | | |
| 600 | 0,45 | | 600 | 300 | 200 | 600 | 300 | 200 | 125 | — | maximum | maximum | maximum | 15 | | 3,5 | 25 | CCS | | |

