## Q17 Power Transistors Selection Table

## Pair of transistors for the driver stage.

Q7 v1.1.3 Minimum default config Caculated (RCiss filter) Official resistor range Status Gfs Sie Ciss pF R7 R8 R7 R8 Frea MHz R7 R8 Frea MHz ORIG Parts Frea MHz Ρ FQP3P20 1.23 100 104,7 100 Q5 **EOL** 190 8,38 8 Q6 Ν 1.75 100 265.25 8 270 8 **EOL** FQP3N30 75 21.22 LIVE Status **Parts** Gfs Sie Ciss pF **R7** R8 Freq MHz **R7** R8 Freg MHz **R7** R8 Freq MHz Q5 FQPF7P20 590 100 2,70 122,61 2,2 120 2,2 Q6 Ν **EOL** 100 103,34 2SK3564 2.6 700 2,27 2,2 100 2,2 NOT TESTED Status Parts Gfs Sie Ciss pF R7 R8 Freg MHz R7 R8 Freg MHz R7 R8 Freg MHz Q5 Ρ IRF9610 0.9 170 100 9,36 104.02 9 110 Q6 Ν IRF610 0.8 140 100 11,36 126,31 9 130 9 **TO TEST** Status **Parts** Gfs Sie Ciss pF **R7 R8** Freq MHz **R7 R8** Freq MHz **R7 R8** Freq MHz Q5 P FQPF7P20 3.5 590 100 2,70 99,9 2,7 100 2,7 Ν Q6 FQPF3N80C 543 100 2.93 108,55 2,7 110 2,7 Pair of transistors for the output stage. R14 R15 Freq KHz R14 R15 ORIG Status **Parts** Gfs Sie Ciss pF Freg KHz **R14** R15 Freg KHz 330 340 Q15 Ν **EOL** FQA46N15 36 2500 192,92 335,06 190 190 **EOL** FQA36P15 19.5 2550 330 189,13 328,49 190 330 190 Q16 LIVE Gfs Sie Ciss pF R14 R15 Frea KHz R14 R15 Frea KHz R14 R15 Status **Parts** Frea KHz Q15 Ν **EOL FQA46N15** 36 2500 330 192,92 707,35 90 715 90 Р IXTH48P20P 32 330 327.47 330 90 Q16 5400 89.31 90 **TO TEST Status Parts** Gfs Sie Ciss pF **R14 R15** Frea KHz **R14 R15** Frea KHz **R14 R15** Frea KHz 330 374 Q15 Ν **EOL** FQA46N15 36 2500 192.92 374.48 170 170 Q16 P IXTQ52P10P 20 330 329,09 170 330 2845 169,52 170 **TO TEST** Status **Parts** Gfs Sie Ciss pF **R14 R15** Freg KHz **R14 R15** Freg KHz **R14 R15** Freq KHz 344,19 Q15 Ν IXTQ50N20P 23 2720 330 192.92 170 340 170 Р Q16 IXTQ52P10P 20 2845 330 169.52 329.07 170 330 170 **NOT TESTED** Status Parts Gfs Sie Ciss pF R14 R15 Freg KHz R14 R15 Freg KHz R14 R15 Freg KHz Q15 Ν IRFP240 6.9 1300 330 370,99 330,88 370 330 370 Р 9.4 330 358,45 370 360 Q16 IRFP9240 1200 401,90 370 **NOT TESTED** Status Parts Gfs Sie Ciss pF R14 R15 Freq KHz R14 R15 Freq KHz R14 R15 Freg KHz Q15 Ν IXFH50N85X 32 4480 330 107,65 394,72 90 390 90 Ρ IXTH48P20P 32 5400 330 89,31 327,47 90 330 90 Q16 SIM NOT WORKING Status Parts Gfs Sie Ciss pF R14 R15 Freg KHz **R14** R15 Freg KHz R14 R15 Freg KHz Q15 Ρ ECX10N20 500 330 964,57 331,57 960 330 960

330

964,57

331.57

960

330

960

Ν

ECX10P20

Q16

1.5

500