

# Appairage des transistors

| Type      | Série   | N° | Id (mA) |     |     |     |      |      |
|-----------|---------|----|---------|-----|-----|-----|------|------|
|           |         |    | 0       | 10  | 20  | 50  | 100  | 150  |
| BUZ 905DP | A9526JY | 1  | 0,8     | 226 | 330 | 446 | 561  | 654  |
|           | E0123JY | 2  | 0       | 500 | 558 | 663 | 775  | 857  |
|           | E0123JY | 3  | 0       | 524 | 585 | 688 | 800  | 887  |
|           | C0750JY | 4  | 0       | 710 | 770 | 879 | 995  | 1084 |
|           | C0750JY | 5  | 0       | 707 | 768 | 877 | 992  | 1082 |
|           | C0750JY | 6  | 0       | 702 | 761 | 866 | 982  | 1071 |
|           | C0750JY | 7  | 0       | 639 | 697 | 805 | 919  | 1007 |
|           | C0750JY | 8  | 0       | 666 | 726 | 835 | 950  | 1039 |
|           | C0750JY | 9  | 0       | 710 | 770 | 879 | 997  | 1087 |
|           | C0750JY | 10 | 0       | 728 | 787 | 896 | 1013 | 1103 |
|           | C0750JY | 11 | 0       | 711 | 772 | 883 | 999  | 1090 |

VGS (mV)

| Type       | Série   | N° | Id (mA) |     |     |     |     |     |
|------------|---------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |         |    | 0       | 10  | 20  | 50  | 100 | 150 |
| BUZ 900COP | F0123JY | 1  | 0,1     | 209 | 261 | 353 | 452 | 529 |
|            | F0123JY | 2  | 0,07    | 224 | 275 | 367 | 466 | 543 |
|            | F0123JY | 3  | 0,07    | 216 | 267 | 360 | 457 | 535 |
|            | F0123JY | 4  | 0,07    | 217 | 266 | 355 | 451 | 525 |
|            | F0123JY | 5  | 0,08    | 216 | 268 | 360 | 459 | 536 |
|            | F0123JY | 6  | 0,11    | 197 | 248 | 336 | 433 | 507 |
|            | F0123JY | 7  | 0,07    | 221 | 271 | 361 | 459 | 534 |
|            | F0123JY | 8  | 0,08    | 213 | 263 | 354 | 453 | 528 |
|            | F0123JY | 9  | 0,08    | 211 | 261 | 352 | 450 | 526 |
|            | F0123JY | 10 | 0,01    | 219 | 271 | 366 | 466 | 543 |
|            | F0123JY | 11 | 0,03    | 244 | 293 | 385 | 484 | 560 |
|            | F0123JY | 12 | 0,06    | 219 | 268 | 358 | 456 | 530 |

VGS (mV)

| Type   | Série | N° | Id(mA) |
|--------|-------|----|--------|
| 2SK246 | Y     | 1  | 2,31   |
|        | Y     | 2  | 2,3    |
|        | Y     | 3  | 2,22   |
|        | Y     | 4  | 1,73   |
|        | Y     | 5  | 2,8    |
|        | Y     | 6  | 2,26   |
|        | Y     | 7  | 2,12   |
|        | Y     | 8  | 2,42   |
|        | Y     | 9  | 2,48   |
|        | Y     | 10 | 2,12   |
|        | Y     | 11 | 2,07   |
|        | Y     | 12 | 2,29   |
|        | Y     | 13 | 2,08   |
|        | Y     | 14 | 2,25   |
|        | Y     | 15 | 1,75   |
|        | Y     | 16 | 1,59   |
|        | Y     | 17 | 1,58   |
|        | Y     | 18 | -      |

| Type   | Série | N° | Id(mA) |
|--------|-------|----|--------|
| 2SJ103 | Y     | 1  | 1,79   |
|        | Y     | 2  | 1,53   |
|        | Y     | 3  | 1,92   |
|        | Y     | 4  | 1,53   |
|        | Y     | 5  | 2,53   |
|        | Y     | 6  | 2,08   |
|        | Y     | 7  | 2,57   |
|        | Y     | 8  | 2,63   |
|        | Y     | 9  | 2,44   |
|        | Y     | 10 | 2,4    |
|        | Y     | 11 | 1,87   |
|        | Y     | 12 | 2,43   |
|        | Y     | 13 | 1,81   |
|        | Y     | 14 | 2,57   |
|        | Y     | 15 | 2,59   |
|        | Y     | 16 | 1,99   |
|        | Y     | 17 | 2,18   |
|        | Y     | 18 | 2,04   |

Transistors verts : Platine 1

Transistors Jaune : Platine 2