

| Types | | P (W) | V _{CEO} (V) | h _{21E} | | I _C (mA) | Dimensions (mm) | Application |
|-------------|-------------|----------|-------------------------|------------------|------|------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| NPN | PNP | | | min. | max. | | | |
| J-2N 2221 | J-2N 2906 | 0,5 | 30 | 40 | 120 | 150 | 0,45 × 0,45 | General purpose <i>Usage général</i> |
| J-2N 2221 A | | 0,4 | 40 | 40 | 120 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 | J-2N 2906 A | 0,5 | 40 | 40 | 120 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 A | | 0,4 | 60 | 40 | 120 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 A | J-2N 2907 | 0,5 | 30 | 100 | 300 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 A | | 0,4 | 40 | 100 | 300 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 A | J-2N 2907 A | 0,5 | 40 | 100 | 300 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 2222 A | | 0,4 | 60 | 100 | 300 | 150 | 0,45 × 0,45 | |
| J-BC 211 | J-BC 313 | 0,8 | 40 | 40 | 250 | 150 | 0,8 × 0,8 | |
| J-BSX 51 | J-BSW 21 | 0,3 | 25 | 75 | 225 | 2 | 0,4 × 0,4 | |
| J-BSX 51 A | J-BSW 21 A | 0,3 | 50 | 75 | 225 | 2 | 0,4 × 0,4 | |
| J-BSX 52 | J-BSW 22 | 0,3 | 25 | 180 | 540 | 2 | 0,4 × 0,4 | |
| J-BSX 52 A | J-BSW 22 A | 0,3 | 50 | 180 | 540 | 2 | 0,4 × 0,4 | |
| J-2N 2483 | | 0,36 | 60 | 40 | 120 | 0,01 | 0,5 × 0,35 | |
| J-2N 2484 | | 0,36 | 60 | 100 | 500 | 0,01 | 0,5 × 0,35 | |
| J-2N 706 A | | 0,3 | 15 | 20 | 60 | 10 | 0,4 × 0,4 | |
| J-2N 708 | | 0,36 | 15 | 30 | 120 | 10 | 0,4 × 0,4 | |
| J-2N 2369 | | 0,36 | 15 | 40 | 120 | 10 | 0,4 × 0,4 | |
| J-2N 918 | | 0,2 | 15 | 20 | | 1 | 0,4 × 0,4 | |

n channel field effect transistors
transistors à effet de champ canal n

| Types | P (W) | V _{DS} (V) | I _{DSS} | | V _{DS} (V) | Dimensions (mm) | Application |
|-----------|----------|------------------------|------------------|--------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | | min. (mA) | max. (mA) | | | |
| J-2N 3823 | 0,3 | 30 | 4 | 20 | 15 | 0,45 × 0,45 | UHF-VHF <i>HF/RF</i> |
| J-2N 4220 | 0,3 | 30 | 0,5 | 3 | 15 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 4221 | 0,3 | 30 | 2 | 6 | 15 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 4222 | 0,3 | 30 | 5 | 15 | 15 | 0,45 × 0,45 | |
| J-2N 4416 | 0,3 | 30 | 5 | 15 | 15 | 0,4 × 0,4 | |
| J-2N 4091 | 1,8 | 40 | 30 | | 20 | 0,6 × 0,6 | Switching <i>Commutation</i> |
| J-2N 4092 | 1,8 | 40 | 15 | | 20 | 0,6 × 0,6 | |
| J-2N 4093 | 1,8 | 40 | 8 | | 20 | 0,6 × 0,6 | |
| J-2N 4391 | 1,8 | 40 | 50 | 150 | 20 | 0,6 × 0,6 | |
| J-2N 4392 | 1,8 | 40 | 25 | 75 | 20 | 0,6 × 0,6 | |
| J-2N 4393 | 1,8 | 40 | 5 | 30 | 20 | 0,6 × 0,6 | |

Detailed chips list is shown in our chip selector guide.
La liste détaillée des pastilles figure sur notre guide de sélection PASTILLES.