|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composant** | **Valeur** | **Format** | **Qtté** | **Couleur** | **Module** |
| Condensateur | 10 pf | 1206 | 2 | Noir | Filtre Xtal |
| Condensateur | 120 pf | 1206 | 2 | Double rouge | Filtre Xtal |
| Condensateur | 47 pf | 0805 | 5 | Non | Filtre Xtal |
| Crystal | 9.9999MHz | HC49 | 4 | Non | Filtre Xtal |
| Inductance | 2.2µH | 1206 | 2 | Non | Filtre Xtal |
| Pcb |  |  | 1 | Non | Filtre Xtal |
| SMA connecteur |  | Edge | 2 | Non | Filtre Xtal |
|  |  |  |  |  |  |
| Pcb |  |  | 3 | Non | Atténuateur |
| SMA connecteur |  |  | 2 |  | Atténuateur |
| **Résistances** |  |  |  |  |  |
| 3dB | 18 Ω série | 0805 | 1 (2) | Rouge | Att 3 dB |
| 3dB | 300 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert | Att 3 dB |
| 10dB | 68 Ω série | 0805 | 1 (2) | Bleu | Att 10 dB |
| 10dB | 100 Ω Shunt. | 0805 | 2(4) | Noir | Att 10 dB |
| 20 dB | 240 Ω série | 0805 | 1(2) | Rouge-Noir | Att 20 dB |
| 20 dB | 62 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert-Bleu | Att 20 dB |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composant** | **Valeur** | **Format** | **Qtté** | **Couleur** | **Module** |
| Condensateur | 10 pf | 1206 | 2 | Noir | Filtre Xtal |
| Condensateur | 120 pf | 1206 | 2 | Double rouge | Filtre Xtal |
| Condensateur | 47 pf | 0805 | 5 | Non | Filtre Xtal |
| Crystal | 9.9999MHz | HC49 | 4 | Non | Filtre Xtal |
| Inductance | 2.2µH | 1206 | 2 | Non | Filtre Xtal |
| Pcb |  |  | 1 | Non | Filtre Xtal |
| SMA connecteur |  | Edge | 2 | Non | Filtre Xtal |
|  |  |  |  |  |  |
| Pcb |  |  | 3 | Non | Atténuateur |
| SMA connecteur |  |  | 2 |  | Atténuateur |
| **Résistances** |  |  |  |  |  |
| 3dB | 18 Ω série | 0805 | 1 (2) | Rouge | Att 3 dB |
| 3dB | 300 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert | Att 3 dB |
| 10dB | 68 Ω série | 0805 | 1 (2) | Bleu | Att 10 dB |
| 10dB | 100 Ω Shunt. | 0805 | 2(4) | Noir | Att 10 dB |
| 20 dB | 240 Ω série | 0805 | 1(2) | Rouge-Noir | Att 20 dB |
| 20 dB | 62 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert-Bleu | Att 20 dB |

ty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composant** | **Valeur** | **Format** | **Qtté** | **Couleur** | **Module** |
| Condensateur | 10 pf | 1206 | 2 | Noir | Filtre Xtal |
| Condensateur | 120 pf | 1206 | 2 | Double rouge | Filtre Xtal |
| Condensateur | 47 pf | 0805 | 5 | Non | Filtre Xtal |
| Crystal | 9.9999MHz | HC49 | 4 | Non | Filtre Xtal |
| Inductance | 2.2µH | 1206 | 2 | Non | Filtre Xtal |
| Pcb |  |  | 1 | Non | Filtre Xtal |
| SMA connecteur |  | Edge | 2 | Non | Filtre Xtal |
|  |  |  |  |  |  |
| Pcb |  |  | 3 | Non | Atténuateur |
| SMA connecteur |  |  | 2 |  | Atténuateur |
| **Résistances** |  |  |  |  |  |
| 3dB | 18 Ω série | 0805 | 1 (2) | Rouge | Att 3 dB |
| 3dB | 300 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert | Att 3 dB |
| 10dB | 68 Ω série | 0805 | 1 (2) | Bleu | Att 10 dB |
| 10dB | 100 Ω Shunt. | 0805 | 2(4) | Noir | Att 10 dB |
| 20 dB | 240 Ω série | 0805 | 1(2) | Rouge-Noir | Att 20 dB |
| 20 dB | 62 Ω Shunt. | 0805 | 2 (4) | Vert-Bleu | Att 20 dB |