Une image contenant texte, capture d’écran, calculatrice

Description générée automatiquement

GPIO du Wemos DA mini pro : 3.3V (plus d’info => [ici](https://www.elektor.fr/products/wemos-d1-mini-pro-esp8266-based-wifi-module)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Rouge** | | | Chute de tension de la résistance  Valeur de la résistance  Puissance de la résistance | 3,2V - 2V = 1,2 Volt  0,2V/0,02A= **10 Ω**  0,02² / 10 Ω = 0,00004 Watts | | **Jaune** | | | Chute de tension de la résistance  Valeur de la résistance  Puissance de la résistance | 3,2V – 2V = 1,2 Volt  1,2V / 0,02A = **6 Ω**  0,02² / 6 Ω = 0,00004 Watts | | **Vert** | | | Chute de tension de la résistance  Valeur de la résistance  Puissance de le résistance | 3,2V – 2V = 1,2 Volt  1,2V / 0,02A = **6 Ω**  0,02² / 6 Ω = 0,00006 Watts | |

ccc