VVLD = 22 kΩ ± 5% 22+5% = 23,1 22-5% = 20,9

LABD = 390 kΩ ± 5% 390 + 5% = 409,5 390 - 5% = 370,5

AVBD = 47 Ω ± 5% 47 + 5% = 49,35 47 - 5% = 44,65

AVVD = 4.7 MΩ ± 5% 4.7 + 5% = 4.935 4.7 - 5% = 4,465

VVAD = 270 kΩ ± 5% 270 + 5% = 285,5 270 - 5% = 256,5

VAAD = 560 kΩ ± 5% 560 + 5% = 588 560 - 5% = 532

VERDE1 = 10R ± 5% 10 + 5% = 10,5 10 - 5% = 9,5

VERDE2 = 100R ± 5% 100 + 5% = 105 100 - 5% = 95