

Set componenti elettronici

Prezzo: 13.93 €

Tasse: 3.07 €

Prezzo totale (con tasse): 17.00 €



Confezione plastica contenente 1 Set di jumper assortiti adatti ad effettuare ponti di collegamento su basette sperimentali, 65 cavetti di vari colori e lunghezze intestati ai capi con connettore maschio a 1 polo, piastra sperimentale in ABS con 830 contatti e base autoadesiva, 6 pulsanti quadrati normalmente aperti (mm 12x12x7,3), 9 cappucci tondi per pulsante (3 rossi, 3 bianchi, 3 blu), 6 cappucci quadrati per pulsanti (3 verdi e 3 bianchi), 12 LED (3 gialli / 3 rossi / 3 blu / 3

verdi), 4 potenziometri lineari da 10 kohm, 1 strip 40 pin passo 2,54mm, 30 resistenze da 1/4 w 47 kohm, 30 resistenze da 1/4 w 4,7 kohm, 30 resistenze da 1/4 w 1 kohm, 30 resistenze da 1/4 w 10 kohm, 30 resistenze da 1/4 w 100 kohm, 30 resistenze da 1/4 w 1 Mohm, 30 resistenze da 1/4 w 100 ohm, [alimentatore studiato appositamente per essere impiegato con le Breadboard](#) (inserito direttamente nella breadboard e fornendogli una tensione in ingresso, consente di avere disponibili sulle linee del positivo e negativo della breadboard, la tensione per alimentare i propri circuiti).
Peso: 343 grammi. Ideale da utilizzare con Arduino o per esperimenti di elettronica.