

Protoshield per schede Arduino (Kit)

Prezzo: 9.84 €

Tasse: 2.16 €

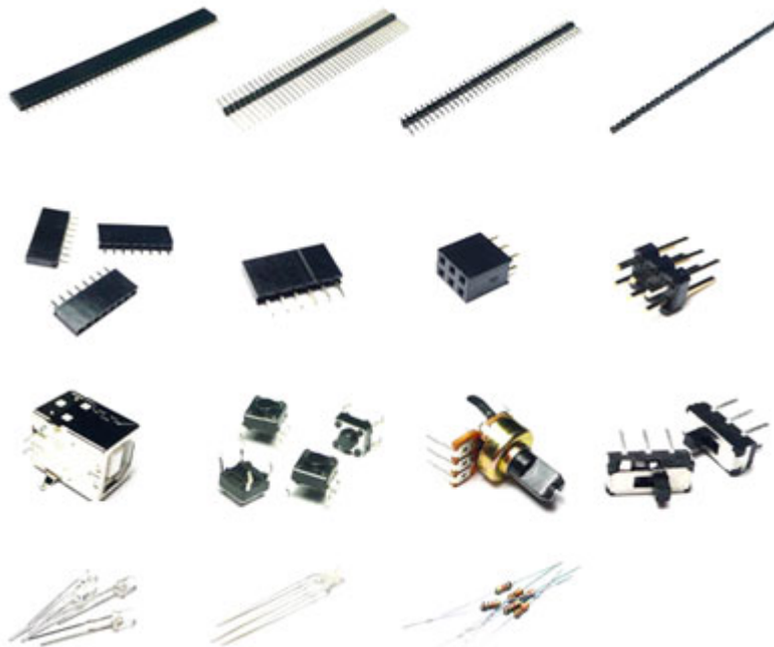
Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Piastra sperimentale (58,50 x 82,70 mm) per piccole applicazioni, realizzata appositamente per le schede Arduino o Seeeduino, permette di avere un numero maggiore di piazzole su cui montare i componenti. Alcuni piazzole sono predisposte per montare un connettore USB tipo B, un mini potenziometro da stampato, pulsanti, LED, ecc. Dispone di piazzole riservate al montaggio di connettori per UART, ISP e I2C.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Pz. Circuito stampato
- 2 Pz. Connettore maschio 40 pin
- 1 Pz. Connettore femmina 40 pin
- 3 Pz. - Connettore femmina 8 pin
- 1 Pz. - Connettore femmina 6 pin
- 1 Pz. Connettore doppio maschio 40 pin per Arduino/Seeeduino
- 1 Pz. Connettore femmina 3 pin x 2 file
- 1 Pz. Connettore maschio 3 pin x 2 file
- 4 Pz. Mini pulsante da c.s.
- 1 Pz. Connettore USB femmina tipo B
- 1 Pz. - Potenzziometro 10 kohm montaggio verticale da c.s.
- 2 Pz. Doppio mini deviatore da c.s.
- 1 Pz. - LED bicolore 3 mm
- 2 Pz. - LED rosso 3 mm
- 2 Pz. - LED verde 3 mm
- 4 Pz. - Resistenza 1kohm
- 2 Pz. - Resistenza 10 kohm



DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Source file download](#)
- [Montaggio](#)