



Name: **SSOP28-SOIC28 to DIP Adapter**

Code: **MR006-002.2**

La SSOP28-SOIC28 to DIP Adapter è un circuito stampato doppia faccia che permette il montaggio da un lato dei circuiti integrati in formato SSOP da 8 a 28 pin e dall'altro lato dei circuiti integrati in formato SOIC da 8 a 28 pin. In entrambi i casi i segnali vengono riportati su due connettori standard passo 2,54mm (0,1") distanti 15,24mm (0,6"), ovvero la distanza standard dei circuiti integrati. Questo adattatore permetterà di utilizzare componenti venduti solamente in formato SSOP e SOIC e di montarli su normali breadboard, zoccoli e schede di prototipazione millefori.

L'adattatore viene fornito completo di n.2 connettori strip maschio necessari per un corretto utilizzo della scheda.

## ***SPECIFICHE***

- Dimensioni: 35,56mm x 17,78mm (1,4" x 0,7")
- Peso: 1,8 g (0,06 oz) (senza i connettori)
- SOIC pitch: 1,27mm (0,05")
- SOIC body: 7,5mm (0,295")
- SSOP pitch: 0,635mm (0,025")
- SSOP body: 5,3mm (0,209")

