

ADA-QFN28

Présentation:

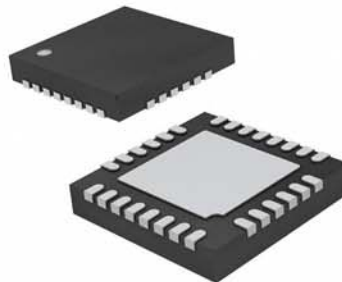
L'adaptateur universel ADA-QFN28 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier MLF28 ou QFN28 sur un connecteur DIP équivalent.

Cet adaptateur accepte les composants en boîtier MLF28 ou QFN28 pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur. Adaptateur de type "couverture".

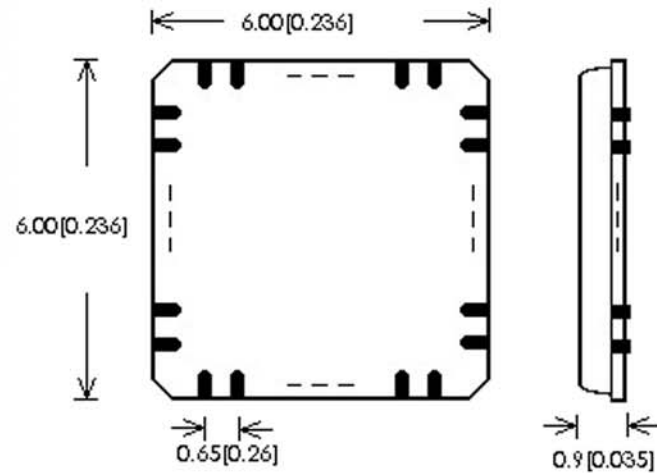
Connexions de cet adaptateur:

DIP28	QFN28	QFN28	DIP28
1	26	25	28
2	27	24	27
3	28	23	26
4	1	22	25
5	2	21	24
6	3	20	23
7	4	19	22
8	5	18	21
9	6	17	20
10	7	16	19
11	8	15	18
12	9	14	17
13	10	13	16
14	11	12	15

Boîtier MLF/QFN:



Dimensions des composants supportés:



Exemples de composants supportés:

MICROCHIP : dsPIC30F1010, PIC18F25K22

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-QFN28-U203
PA28QFN28D
SA685

Contenu:

Un adaptateur.

Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.

Informations produits : www.seeit.fr