



ADA-SSOP28-170

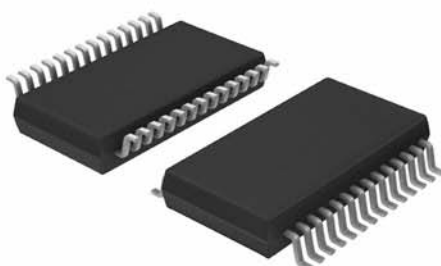
Présentation:

L'adaptateur universel ADA-SSOP28 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier SSOP8 / SSOP14 / SSOP16 / SSOP28 et d'une largeur de 170mil (6,40mm) sur un connecteur DIP equivalent. Cet adaptateur accepte les composants en boîtier SSOP pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur. Adaptateur de type "open".

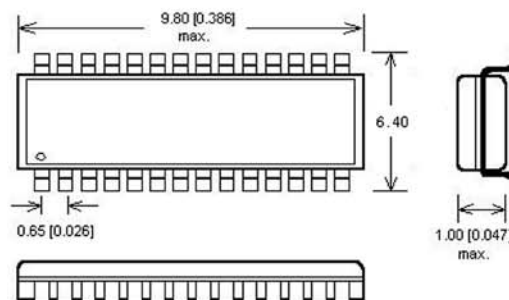
Connections de cet adaptateur:

SSOP28	DIP28
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28

Boîtier SSOP:



Dimensions des composants supportés:



Exemples de composants supportés:

CYPRESS : CY7C60323
 ATMEL : AT90S1200A
 MICROCHIP : PIC16F870, PIC18LF1320

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-SSOP28-U001, WL-SSOP34-U001
 SA626A

Contenu:

Un adaptateur.
 Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.