

ADA-SO28-300

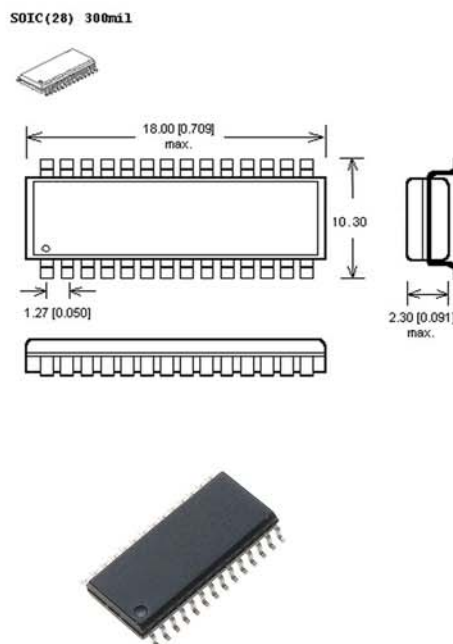
Présentation:

L'adaptateur universel ADA-SO28-300 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier SOP16 / SOP18 / SOP28 et d'une largeur de 300mil sur un connecteur DIP équivalent.
 Cet adaptateur accepte les composants en boîtier SOP pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur.
 Adaptateur de type "open".

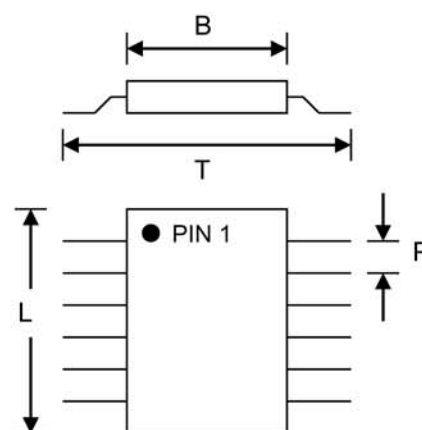
Connexions de cet adaptateur:

SOP28	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 SOP:



Dimensions des composants supportés:



Body	7.8mm typ (300mil)
Tip	11.6mm
Length	n/a
Pitch	1.27mm (50mil)

Exemples de composants supportés:

MICROCHIP : PIC18F2550
 ATMEL : AT89C2051

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-SOIC28-U001
 PA28SO28D-EO-300
 SA404

Contenu:

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