

# ADA-PLCC32

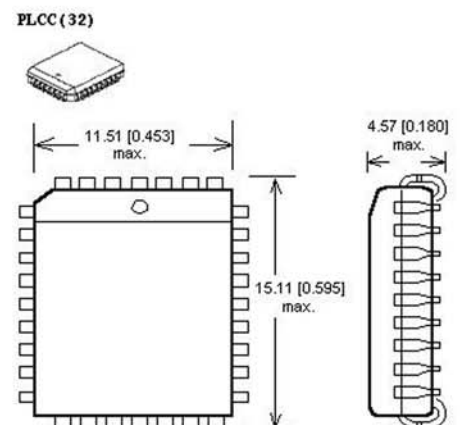
## Présentation:

L'adaptateur universel ADA-PLCC32 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier PLCC32 sur un connecteur DIP equivalent d'un programmeur universel. Cet adaptateur accepte les composants en boîtier PLCC32 pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur. Adaptateur de type "open".

## Connections de cet adaptateur :

DIP32	PLCC32	PLCC32	DIP32
1			36
2			35
3	1	32	34
4	2	31	33
5	3	30	32
6	4	29	31
7	5	28	30
8	6	27	29
9	7	26	28
10	8	25	27
11	9	24	26
12	10	23	25
13	11	22	24
14	12	21	23
15	13	20	22
16	14	19	21
17	15	18	20
18	16	17	19

## Dimensions des composants supportés:



## Package PLCC32 :



Note :  
Vous devez couper les broches 1,2,35 et 36 si vous utilisez un programmeur équipé d'un support DIP32.

## Exemples de composants supportés:

AMD : AM27C010  
ST : M27C1001 - M29F040B

## Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-PL32-U001  
PA32PL32D  
SA015A1T

## Contenu:

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