



ADA-PLCC32

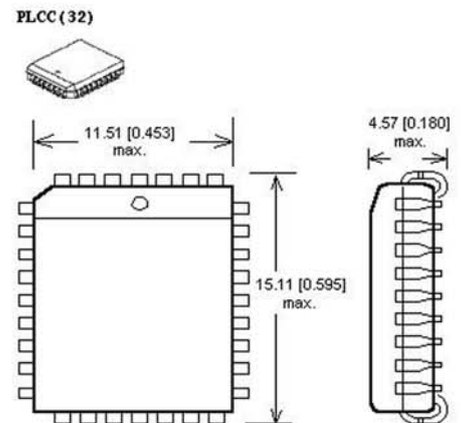
Présentation:

L'adaptateur universel ADA-PLCC32 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier PLCC32 sur un connecteur DIP équivalent 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".

Connexions de cet adaptateur :

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

Dimensions des composants supportés:



Package PLCC32 :



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.