

ADA-PLCC32-32

Présentation:

L'adaptateur universel ADA-PLCC32-32 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier PLCC32 sur un connecteur DIP équivalent.

Cet adaptateur accepte les composants en boîtier PLCC32 pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur.
Adaptateur de type "open".

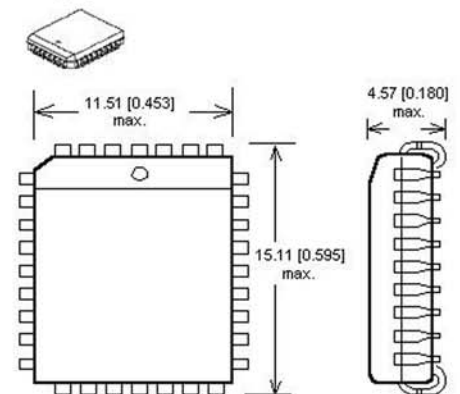
Connections de cet adaptateur :

DIP32	PLCC32	PLCC32	DIP32
1	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

DIP28	PLCC32	PLCC32	DIP28
X	1	32	28
1	2	31	27
2	3	30	26
3	4	29	25
4	5	28	24
5	6	27	23
6	7	26	X
7	8	25	22
8	9	24	21
9	10	23	20
10	11	22	19
X	12	21	18
11	13	20	17
12	14	19	16
13	15	18	15
14	16	17	X

Dimensions des composants supportés:

PLCC (32)



Package PLCC32 :



Exemples de composants supportés:

AMD : AM27C256
ST : M27C1001 - M29F040B

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-PL32-U001
PA32PL32D / PA32-32 / PA32-28
SA015A1T / SA003 / SA002

Contenu:

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

Informations produits : www.seeit.fr