



ADA-PLCC44-44

Présentation:

L'adaptateur universel ADA-PLCC44-44 permet de programmer les EPROMs, les mémoires FLASHs, les microcontrôleurs, les PLD en boîtiers PLCC44 sur un support DIP48. La broche 1 du composant PLCC44 est repérée par un point creux. Cette broche 1 est à orienter vers le haut du support. L'adaptateur quand à lui se place sur un support ZIF48 de tout programmeur, calé vers le bas du support. Baisser ensuite le levier du support ZIF48 pour serrer les contacts. Pour les composants de marque WSI (WAFERSCALE INTEGRATION) de type PSD3xxx uniquement, il est nécessaire de relier la broche 46 avec la broche 48, (pour les TOPMAX uniquement). Pour tous les autres composants ce pont n'est pas à utiliser. Adaptateur de type "open".

Connections de cet adaptateur:

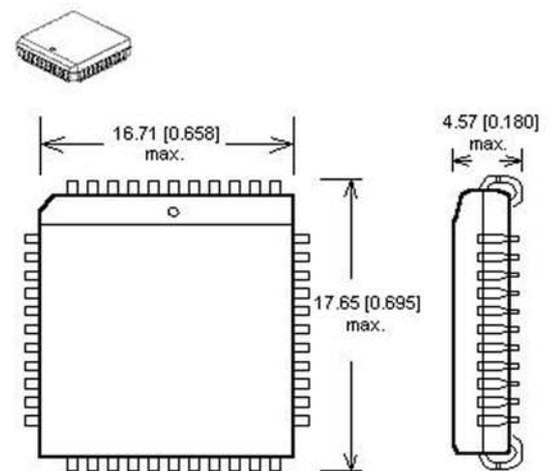
DIP48	PLCC44	PLCC44	DIP48
1		44with jump	48
2			47
3	1	44	46
4	2	43	45
5	3	42	44
6	4	41	43
7	5	40	42
8	6	39	41
9	7	38	40
10	8	37	39
11	9	36	38
12	10	35	37
13	11	34	36
14	12	33	35
15	13	32	34
16	14	31	33
17	15	30	32
18	16	29	31
19	17	28	30
20	18	27	29
21	19	26	28
22	20	25	27
23	21	24	26
24	22	23	25

Boîtier PLCC44:



Dimensions des composants supportés:

PLCC (44)



Exemples de composants supportés:

EPROMs 27C210, 27C220, 27C240, 27C1024
 ATMEL AT89C51, AT90S8515
 FREESCALE MC68HC705

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-PL44-U001
 PA44-48U
 SA244

Contenu:

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