



ADA-PLCC44

Présentation:

L'adaptateur universel ADA-PLCC44 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. Le cavalier présent sur l'adaptateur n'est à positionner que lorsque vous souhaitez programmer des composants de marque WSI (WAFERSACLE INTEGRATION) de type PSD3xxx. Pour tous les autres composants ce cavalier n'est pas à utiliser. Adaptateur de type "open".

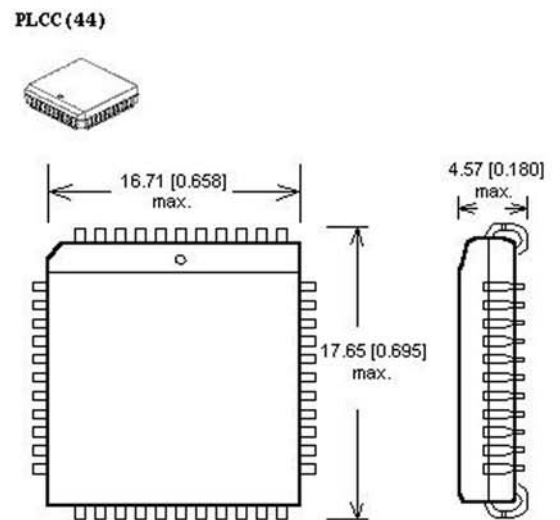
Connections de cet adaptateur:

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:



Exemples de composants supportés:

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

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-PL44-U1
 PA44-48U
 SA244

Contenu:

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