

ADA-TQFP44

Présentation:

L'adaptateur universel ADA-TQFP44 permet de programmer les EPROMs, les mémoires FLASHs, les microcontrôleurs, les PLD en boîtiers TQFP44 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 à gauche 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. Adaptateur de type "open".

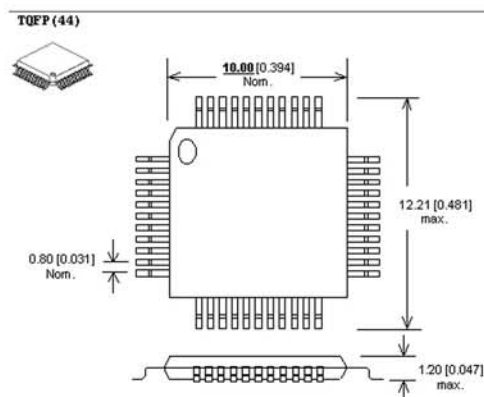
Connections de cet adaptateur:

ZIF48	TQFP44	TQFP44	ZIF48
1			48
2			47
3	39	38	46
4	40	37	45
5	41	36	44
6	42	35	43
7	43	34	42
8	44	33	41
9	1	32	40
10	2	31	39
11	3	30	38
12	4	29	37
13	5	28	36
14	6	27	35
15	7	26	34
16	8	25	33
17	9	24	32
18	10	23	31
19	11	22	30
20	12	21	29
21	13	20	28
22	14	19	27
23	15	18	26
24	16	17	25

Boîtier TQFP44:



Dimensions des composants supportés:



Exemples de composants supportés:
 MICROCHIP PIC16F877
 ATMEL AT89C52

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:
 WL-TQFP44-U2
 PA44QF44D / CA44TQ44D-EO
 SA245A

Contenu:

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