

# ADA-TQFP32

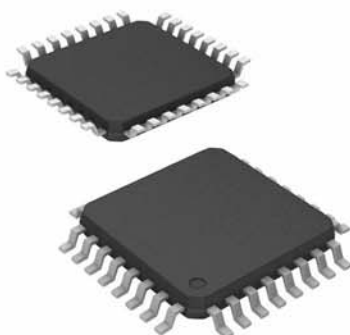
## Présentation:

L'adaptateur universel ADA-TQFP32 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier TQFP32 sur un connecteur DIP equivalent. Cet adaptateur accepte les composants en boîtier TQFP32 pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur. Adaptateur de type "couvercle".

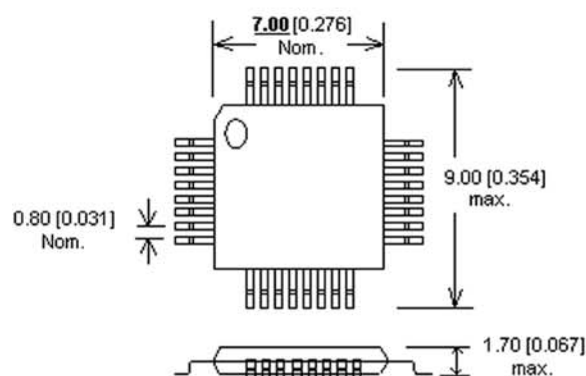
## Connections de cet adaptateur :

DIP32	TQFP32	TQFP32	DIP32
1	29	28	32
2	30	27	31
3	31	26	30
4	32	25	29
5	1	24	28
6	2	23	27
7	3	22	26
8	4	21	25
9	5	20	24
10	6	19	23
11	7	18	22
12	8	17	21
13	9	16	20
14	10	15	19
15	11	14	18
16	12	13	17

## Boîtier TQFP32:



## Dimensions des composants supportés:



## Exemples de composants supportés:

ATMEL : ATmega48, ATmega168  
 FREESCALE : MC56F8006VLC  
 STC : STC12C5204AD

## Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-TQFP32-U002  
 PA32-TQ32DA  
 SA663

## Contenu:

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