

**ADAPTATEUR UNIVERSEL DIP32 VERS TSOP32
 ACCEPTE LES COMPOSANTS CMS EN BOITIERS
 TSOP32 (largeur 20mm)**



ADA-TSOP32-20

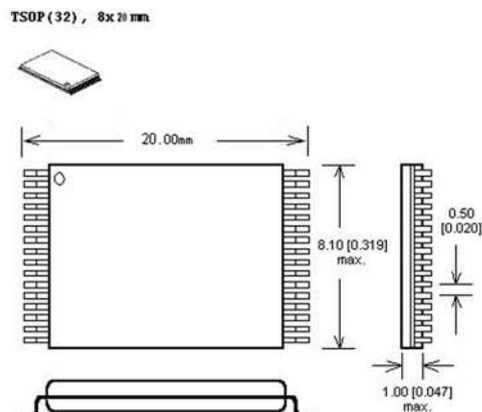
Présentation:

L'adaptateur universel ADA-TSOP32-20 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier TSOP32 d'une largeur de 20mm, sur un connecteur DIP equivalent. Cet adaptateur accepte les composants en boîtier TSOP32-20 pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur. Adaptateur de type "open".

Connections de cet adaptateur:

DIP32	TSOP32 (standard) (live bug)	TSOP32 (reverse) (dead bug)	TSOP32 (reverse) (dead bug)	TSOP32 (standard) (live bug)	DIP32
1	9	24	25	8	32
2	10	23	26	7	31
3	11	22	27	6	30
4	12	21	28	5	29
5	13	20	29	4	28
6	14	19	30	3	27
7	15	18	31	2	26
8	16	17	32	1	25
9	17	16	1	32	24
10	18	15	2	31	23
11	19	14	3	30	22
12	20	13	4	29	21
13	21	12	5	28	20
14	22	11	6	27	19
15	23	10	7	26	18
16	24	9	8	25	17

Dimensions des composants supportés:



Boîtier TSOP32-20:



Exemples de composants supportés:
 AMD AM28F256 / AM29F040 / AM29F002
 ATMEL AT49F512 / AT49F010 / AT49F040
 ATMEL AT29C512 / AT29C020 / AT29C040

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:
 WL-TSOP48-U001
 PA32TS32D / PA32TS20-OT
 SA410T

Contenu:

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