

ADA-SOIC16-150

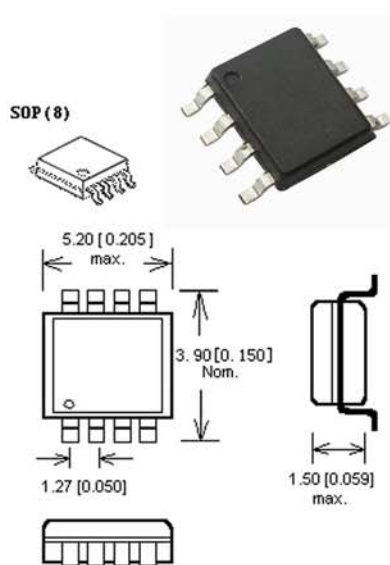
Présentation:

L'adaptateur universel ADA-SOIC16-150 permet de connecter les broches d'un composant CMS en boîtier SOP8 / SOP14/ SOP16 et d'une largeur de 150mil sur un connecteur DIP equivalent.
Cet adaptateur accepte les composants en boîtier SOP pour les plugger sur un adaptateur ZIF d'un programmeur.
Adaptateur de type "open".

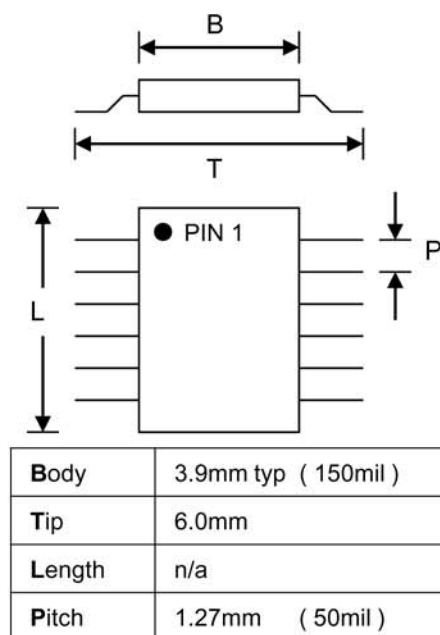
Connexions de cet adaptateur:

| SOP16 | DIP16 |
|-------|-------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |
| 10 | 10 |
| 11 | 11 |
| 12 | 12 |
| 13 | 13 |
| 14 | 14 |
| 15 | 15 |
| 16 | 16 |

Boîtier SOP:



Dimensions des composants supportés:



Exemples de composants supportés:

MICROCHIP 24LC16B
ATMEL AT24C256

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:

WL-SOP16-U001 / WL-SOP8-U001
PA16SO16D-EO-150 / PA16S01-05-6 / PA8S08D-EO-150
SA602 / SA602A

Contenu:

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