

LER-121A Effaceur d'EPROMs en coffret avec minuterie réglable

Description :

Le LER-121A permet d'effacer jusqu'à 12 Eeproms simultanément. Il est équipé d'une minuterie réglable de 0 à 60 mn, d'un témoin d'état pour déterminer si le tube est allumé ou non, d'un starter électronique pour une meilleure longévité du tube UV, ainsi que d'un coupe-circuit en cas d'ouverture accidentelle du coffret.

Contenu :

- Un effaceur dans son coffret métallique.
- Un tube ultra violet.
- Un bloc d'alimentation.
- Un mode d'emploi en Français.



Effaceur LER-121A

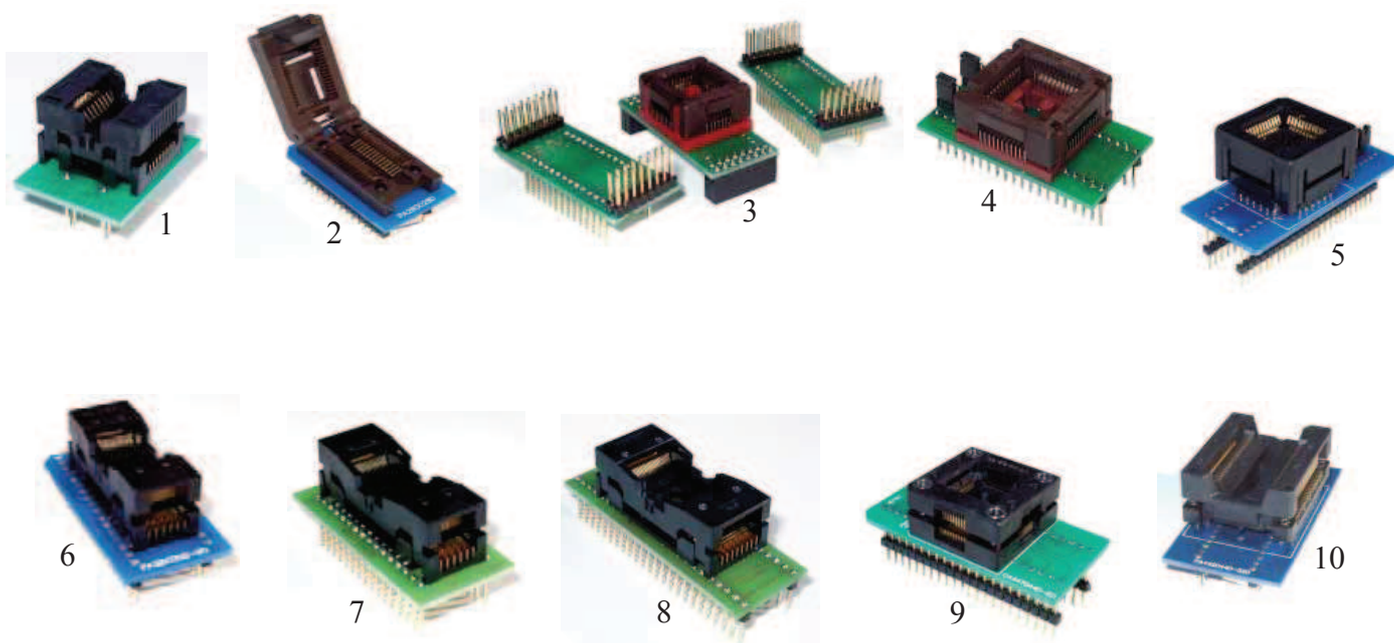
ADA-xxx Adaptateurs pour programmeurs

Description :

Ci-dessous, vous trouverez une liste des adaptateurs universels les plus courants pouvant s'adapter sur tout type de programmeurs équipés de supports ZIF en DIP32, DIP40 ou DIP48

Autres adaptateurs pour programmeurs universels :

DIP, SDIP, PLCC, JLCC, SOIC, QFP, TQFP, VQFP, SOP, TSOP, STSOP, PSOP, TSSOP, SON, EBGA, FBGA, VFBGA, µBGA, CSP, SCSP, etc. disponibles sur demandes, nous consulter pour la liste complète.



N°	Références	Descriptif
1	ADA-SO16-150	Adaptateur DIP16 vers SOIC16 pour les EEPROMs en boîtier CMS 8, 14 et 16 pattes, (largeur 150 mil). Equivalents Eetools : PA8S01-03-6, PA14S01-03-6, PA16S01-03-6, Equivalents Xeltek : SA602A, SA602.
2	ADA-SO28-300	Adaptateur DIP18/DIP28 vers SOIC18/SOIC28 pour les microcontrôleurs en boîtiers CMS 28 pattes, (largeur 300 mil). Equivalents Eetools : PA28SO28D, PA18S01-08H-6, PA28S01-08-6, Xeltek : SA404.
3	ADA-PLCC32	Adaptateur DIP28/DIP32 vers PLCC32 pour les Eeproms du type 2764 à 27C512 et 27C010 à 27C080 et les Mémoires Flashes 28Fxxx/29Fxxx/39Fxxx/49Fxxx (livré avec 2 connecteurs DIP28 et DIP32) Equivalents Eetools : PA32-32, PA32-28, Equivalents Xeltek : SA002, SA003, SA015A1T.
4	ADA-PLCC44-40	Adaptateur DIP40 vers PLCC44 pour les Eeproms du type 27C1024/2048/4096 mais aussi les microcontrôleurs du type 87C51/52, 89C51/52, etc... (équipé de 2 cavaliers pour passer d'un type à l'autre). Equivalents Eetools : PA44-40A, PA44-40B, Equivalents Xeltek : SA004, SA005.
5	ADA-PLCC44-48	Adaptateur DIP48 vers PLCC44 permettant la programmation de tous les composants en boîtier PLCC44. Equivalents Eetools : PA44-48U, Equivalents Xeltek : SA244
6	ADA-TSOP32-14	Adaptateur DIP32 vers TSOP32 pour les Flashes Eeproms en boîtier 8x14mm (14mm=largeur du boîtier). Equivalents Eetools : PA32TS14-OT, PA32ST32D-WO, Equivalents Xeltek : SA620.
7	ADA-TSOP32-20	Adaptateur DIP32 vers TSOP32 pour les Flashes Eeproms en boîtier 8x20mm (20mm=largeur du boîtier). Equivalents Eetools : PA32TS32D, CA32TS32D-WO, PA32TS20-OT, Equivalents Xeltek : SA410T.
8	ADA-TSOP48-20	Adaptateur DIP48 vers TSOP48 pour toutes les Flashes Eeproms en boîtier 10x20mm(TSOP40) et 12x20mm(TSOP48), (20mm=largeur du boîtier). Equivalents Eetools : PA48TS48D, Equivalents Xeltek : SA247.
9	PA44QF44D	Adaptateur DIP44 vers TQFP44 permettant la programmation de tous les composants en boîtier TQFP44. Equivalents Eetools : PA44QF44D, Equivalents Xeltek : SA245A.
10	PA44SO44D	Adaptateur DIP44 vers SOP44 permettant la programmation de tous les composants en boîtier SOP44. Equivalents Eetools : PA44SO44D, Equivalents Xeltek : SA638.