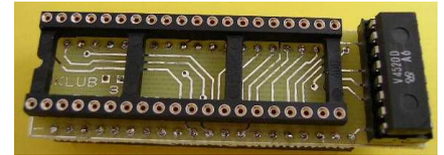


## A párhuzamos, 16 bites EPROM-ok, EEPROM-ok kezelése:

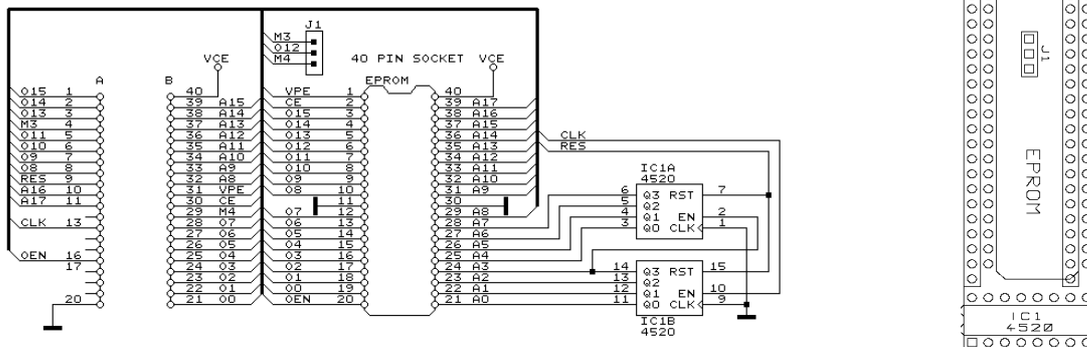
A párhuzamos adat és címbusszal rendelkező 16 bites 27xxxx, EPROM, EEPROM típusok az IC40-es programozó foglalatban keresztül írhatók, olvashatók egy adapter segítségével. Szintén egy - másik - adapter kell a 29F200/400/800 flash EEPROM-okhoz.

### A 27xxxx EPROM-ok:

A 40 lábú 27C1024, 27C4096, 27C210, 27C4002 epromokat az adapteren található 40 lábú IC foglalatba kell rakni, majd az adaptert befogatni a programozó foglalatba.

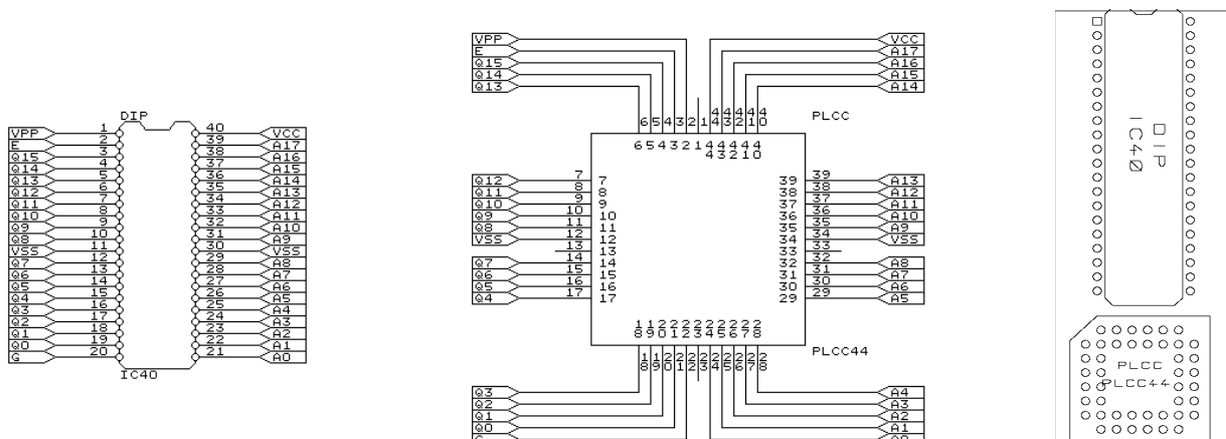


A 27Cxxxx EPROM-ok UV fényel törölhetőek, erről bővebben az EPROM.TXT-ben, illetve a lenti honlapon található UV törlő doksjában.



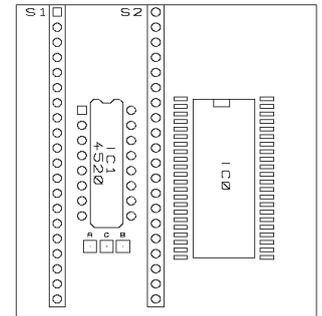
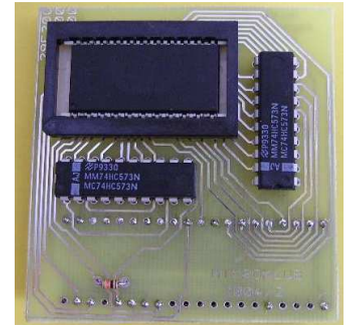
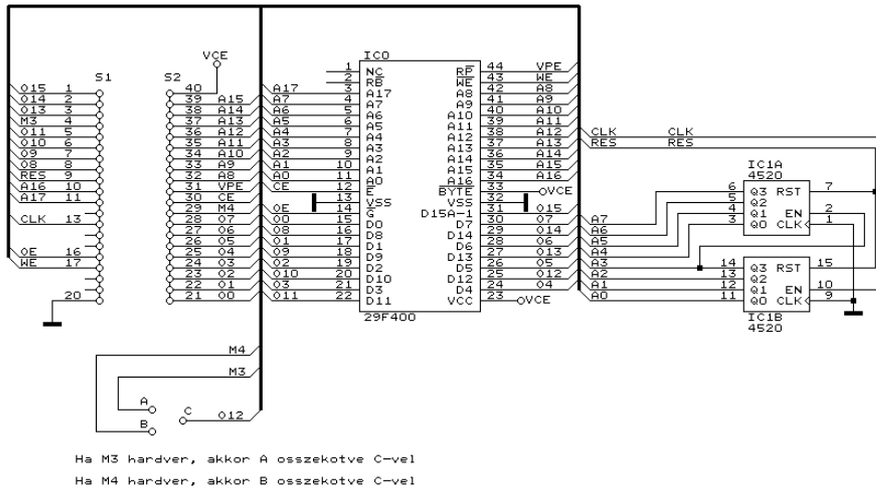
A J1 jumper azt választja ki, hogy az adaptert a MIKROPO-M - ekkor az M3 állásban van - vagy a MIKROPO-MAX+, M+ égetőhöz használjuk, ekkor M4 az állása.

A PLCC tokos 16 bites 27Cxxxx epromokhoz egy PLCC44/DIP40 konverter kell, hogy tudjuk azokat az égetővel kezelni:



### A 29xxxx EEPROM-ok:

A 44 lábú (SO44 tokozású) 29F200/400/800 flash EEPROM-okhoz való adapterre az IC-t fel kell forrasztani, vagy ha az adapter foglalatos, akkor abba befogatni, majd az adaptert befogatni a programozó foglalatba.



Végül nincs más hátra mint hogy sok sikert kívánjak a használathoz.  
 Vizontlátásra: Torkos Csaba 8100 Várpalota Tánicsics u. 7. Telefon:  
 napközben: 88/473-784, egész nap: 06/30/9472-294, email:  
 mikroklub@vnet.hu internet: http://www.eprom.hu ,  
 http://www.mikroklub.hu