

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-plcc44-to-dip40-wersja-mcu-p-2774.html>

Adapter PLCC44 to DIP40 wersja MCU

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	A-015

Opis produktu

Adapter PLCC44 to DIP40 MCU

Adapter do układów w obudowach typu PLCC44 z rastrem wyprowadzeń 1,27mm. Adapter w wersji MCU umożliwia pracę z układami np. z serii '51 i AVR w obudowach PLCC44.

- adapter z połączeniem pinów z PLCC44 na DIP40
- podstawka PLCC-44
- wyjście na listwę kołkową gold-pin raster 2,54mm
- wysoka jakość wykonania

Przykładowa lista obsługiwanych układów - nie wszystkie układu znajdują się na tej liście:
(uwaga programator musi umożliwiać obsługę danego układu)

MCU

8751BH	D8749H	P89C51RB+
8751H	DS87C520	P89C51RB2
8752BH	DS89C420	P89C51RB2H
87C51	IS89C51A	P89C51RC+
87C51FA	IS89C52A	P89C51RC2
87C51FB	IS89C54	P89C51RC2H
87C51FC	IS89C58	P89C51RD+
87C52	IS89C64	P89C51RD2
87C54	IS89E54	P89C51RD2H
87C58	IS89E58	P89C51U
89C54	IS89E64	P89C51X2
89C58	P8748H	P89C52B
89F54	P8749H	P89C52N
89F58	P87C504	P89C52U
AT87F51	P87C508	P89C52X2
AT87F51RC	P87C51	P89C536
AT87F52	P87C51FA	P89C538
AT87F55WD	P87C51FB	P89C54B
AT89C51	P87C51FC	P89C54N
AT89C51-5	P87C51RA+	P89C54U
AT89C51IC2-xM	P87C51RA2	P89C54X2
AT89C51RB2-xM	P87C51RB+	P89C58B
AT89C51RC	P87C51RB2	P89C58N

AT89C51RC2-xM	P87C51RC+	P89C58U
AT89C51RD2-xM	P87C51RC2	P89C58X2
AT89C52	P87C51RD+	P89C660
AT89C52-5	P87C51RD2	P89C662
AT89C55	P87C524	P89C664
AT89C55-5	P87C528	P89C668
AT89C55WD	P87C52E	S87C51FA
AT89LS51	P87C52I	S87C51FB
AT89LS52	P87C52S	S87C51FC
AT89LS53	P87C52U	S87C652
AT89LS8252	P87C54E	S87C654
AT89LV51	P87C54I	T89C51IB2-xM
AT89LV52	P87C54S	T89C51IC2-xM
AT89LV55	P87C54U	T89C51RB2-xM
AT89S51	P87C54X2	T89C51RC2-xM
AT89S52	P87C550	T89C51RD2-xM
AT89S53	P87C575	TS87C51RB2
AT89S8252	P87C576	TS87C51RC2
AT90LS4434	P87C58E	TS87C51RD2
AT90LS8535	P87C58I	TS87C51U2
AT90S4414	P87C58S	TS87C52X2
AT90S4434	P87C58U	TS87C54X2
AT90S8515	P89C51B	TS87C58X2
AT90S8535	P89C51RA+	TSC87C51
C501	P89C51RA2	TSC87C52
D8748H		

zdjęcia: