

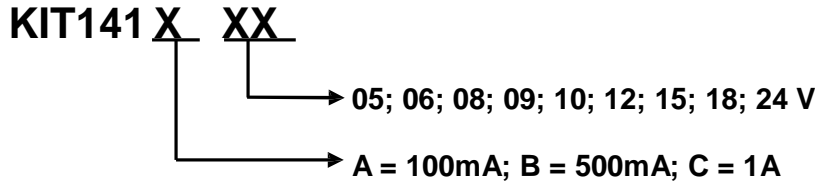


Versiunea Română

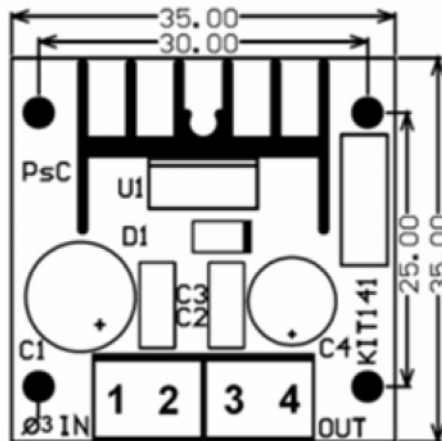
Categoria - KIT

Descriere: Stabilizator pozitiv

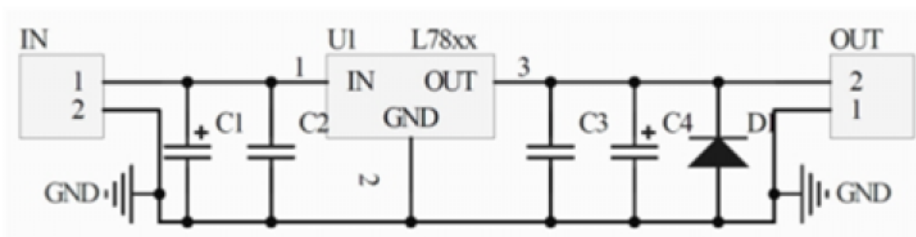
Model: KIT141



- KIT141 este un stabilizator pozitiv care foloseste un circuit integrat din clasa 78xx;
- tensiunea DC de intrare trebuie sa fie cu minim 2V mai mare decat cea de iesire dar nu mai mare de 35Vdc;
- recomandam tensiunea DC de intrare de maxim 18V pentru variantele de iesire 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15 Vdc;
- recomandam tensiunea DC de intrare de maxim 35V pentru variantele de iesire 18, 24 Vdc;
- pentru versiunile B si C, radiatorul inclus este legat la GND;
- curentul pentru fiecare varianta (A, B, C) este dat pentru o tensiune de intrare mai mare cu 2V decat cea de iesire;



Conector	Funcie	Lista de pini	
		Pin	Funcie
IN	Intrare tensiune DC	1	Plus Vcc IN_dc
		2	Masa (GND)
OUT	Ie ire tensiune DC	3	Masa (GND)
		4	Plus Vcc OUT Stabilizat



Please feel free to contact us for any detail regarding our products.