Digitronové hodiny

ONDŘEJ ZELENÝ & TOMÁŠ PASEKA

Co je to digitron?

- Znaková/číslicová výbojka
- Plněná plynem s nízkým tlakem(neon)
- Společní anoda v podobě průhledné mřížky
- Několik oddělených katod ve tvaru jednotlivých symbolů
- Zápalné napětí okolo 170V
- Proud v řádu desítek mA



IC-74141

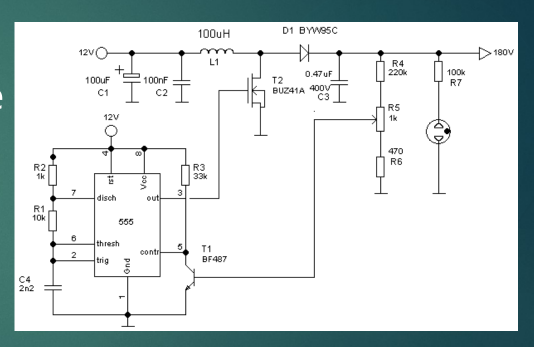
- 16 pin
- PřevodníkBCD na 1 z 10
- Vybaven spínači pro plynem plněné výbojky

Function Table:				
Input				Output
Α	В	C	D	ON †
L	L	L	Г	0
L	L	L	Ι	1
L	L	Ι	L	2
L	L	Ι	Ι	3
L	H	L	L	4
L	Н	L	Η	5
L	Н	Н	L	6
L	Н	Ι	H	7
Н	L	L	L	8
Н	L	L	Ι	9
Н	L	Н	L	NONE
Н	L	Н	Н	NONE
Н	Н	L	L	NONE
Н	Н	L	Ι	NONE
Н	Н	Ξ	L	NONE
Н	Н	Ι	H	NONE

H = HIGH Level, L = LOW Level † All other outputs are OFF

DC-DC BOOST CONVERTER

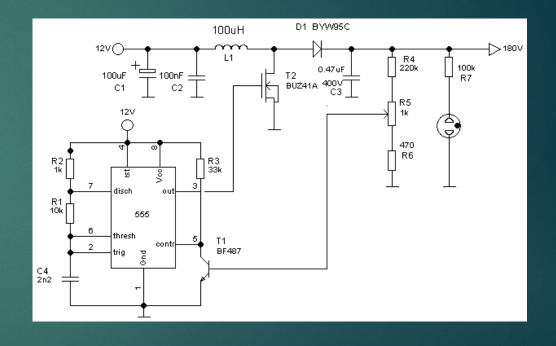
- Sepnutí T2
- Vytvoření magnetického pole cívky
- Vypnutí T2
- Mag. Pole se hroutí
- Indukuje se proud
- Proud je protlačen před D1 a
 C3



DC-DC BOOST CONVERTER

• 555 polmíf trukki aistasti a tohlon kto KO

$$f = \frac{1}{0.693 * C_4(R_2 + 2 * R_1)} = 31kHz$$



Náš návrh

- Timer 1
- Předdělička 256
- Počítámí od 3036

•
$$t_{ovf} = \frac{N*(2^{16}-init)}{f_{cpu}}$$

- inkrementace, hodin a minus tjačitky 0.36
- Prokužitne e bocen be din a minut tla čítky
- Použit debounce

Ukázka profesionálních hodin



The end