

Generátor 1_2 s TDA7056A

trochu jiné rozmístění součástek

L1 – má cca 40závitů /tedy o 10 méně než verze 1_1

C3 – 22nF (jiný kus, takže určitá tolerance možná)

C2 – 1000uF u verze 1_1 je to 470uF

C4 – 100nF, závit je vytvořen vývodem C na toroidním ferit.jádro

napájení generátoru 5V, 4x dobíjecí NiMh tužka

Generátor 1-1	5"	6"	1"	40mm
frekvence	135kHz	112kHz	145kHz	145kHz
dosah	6,5	9cm	5,5cm	6cm
Generátor 1-2				
frekvence	154kHz	120kHz	163kHz	163kHz
dosah	11,5cm	12,5cm	8cm	10cm
C3 – 32nF				
frekvence	140kHz	116kHz	149kHz	149kHz
dosah	8cm	12cm	6cm	7cm
C3 – 10nF				
frekvence	170kHz	123kHz	175kHz	174kHz
dosah	13cm	12cm	7cm	9cm

