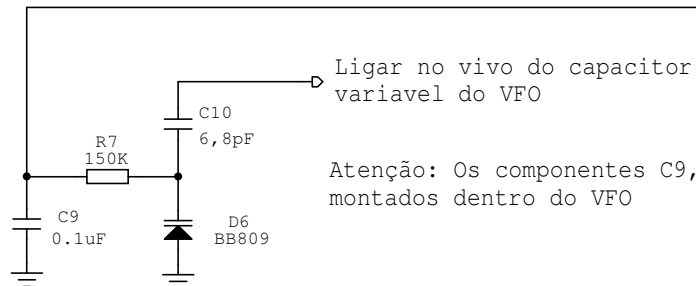


Q1= Pode ser substituído por BC547, 548, 549 etc.
Neste caso inverta a posição na placa

OSC1= OSCILADOR HÍBRIDO 14 PINOS OU 8 PINOS
Acima de 50MHz

OBS= O capacitor C7 somente deverá ser utilizado caso a fonte
tenha ruído.



Atenção: Os componentes C9, C10, R7, D6 são
montados dentro do VFO

Huff Puff Estabilizador p/ VFO

Original G0UPL
Mods by PY2OHH
Drwn by PY2MG

Rev	ID
0	huff puff

Date: 05/07/06

Page: 1 of 1