



GPS DO Blok. SCHÉMA

Pro $f = 27 \text{ MHz}$ tj. 1.6875 MHz
je $U_{MB1} = 2.8 \text{ V}$ při $t = 230^\circ\text{C}$

Pro $U_{MB1} = 4 \text{ V}$ je $f = 1.6878$
 $= 27.0048 \text{ MHz}$

Pro $U_{MB1} = 0.6 \text{ V}$ je $= 1.6879$
 $= 26.9936$

FAZE SE POROVNÁVA NA $1/16 f$
tj. na 1.6875 MHz