

$T=210\text{mK}$ ,  $C=0.001\text{fF}$ ,  $I_0=34.8\text{nA}$ ,  $R_1=58.6\Omega$ ,  $R_2=88.4\Omega$

$$1 \gg \frac{2e}{\hbar} R^2 I_0 C = 2 \cdot 10^{-6}$$

