

- .inc opamp.sub .tran 0.002
- .param $V_OSN={5m} V_OSM={5m} C={10u} RC={1}$
- .model IDSW SW(Ron=1m Roff=1000Meg Vt=0.5 Vh=1e-4)
- .param $A_IN={2} G_B={1000} A_Z={2} A_M={A_IN} G_O={1}$