

Este circuito é útil na amplificação de pequenos sinais. O ganho irá variar de acordo com a freqüência, os dados anotados junto a ele foram obtidos com uma freqüência de 2,5Mhz. Este circuito foi testado com freqüências entre 500Khz a 10Mhz. Ele pode ser utilizado como pré-amplificador para circuitos que recebem OM (ondas médias).

