

4

EF 86

146

6CF8

6D8

Z729

6267

$V_{g1} = -1,5 \text{ V}$

$E_a = 250 \text{ V}$

$E_{g2} = 150 \text{ V}$

$V_f = 6,3 \text{ V}$

$I = 15 \text{ mA}$

$S \doteq 2 \text{ mA/V}$

PENTODA  
PENTODE

15 mA

