



5687WBシングル

$E_b=230V$ $I_b=18mA$ $E_g=-10.3V$
 $E_{bmax}=335V$ $I_{bmin}=3.5mA$
 $E_{bmin}=90V$ $I_{bmax}=38.5mA$

$P_d=4.14w$
 $R_k=572\Omega$

$R_L=7.0k\Omega$
 $P_o=1.07w$

5687WB

$E_{bb}=240V$
 $E_{b0}=62V$ $I_b=1.8mA$ $E_g=-3.4V$
 $E_{bmax}=95V$ $I_{bmin}=1.23mA$
 $E_{bmin}=8V$ $I_{bmax}=2.37mA$

$R_p=100k\Omega$
 $R_k=1.8k\Omega$

$E_{sig}=1.0V_{rms}$
 $G=14$
 $HD^2=3.8\%$