

1) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

2) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

3) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

4) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

5) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

6) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

7) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

8) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

15.91

ENVIAR

9) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

ENVIAR

10) Admitir que a regulação do circuito abaixo está no limite de Vimin. Dados: Potência em RL = 0.58 W, Vi = 18 Vrms / 60 Hz, Vd = 0.56 V, C = 100.66 uF, calcule a tensão de ondulação no capacitor.

LM7806

ENVIAR