

Microcontrolador: Package_DIP:DIP-28_W7.62mm

Condensador cerámico multicapa (no tenemos este curso):

Capacitor_THT: C_Disc_D3.0mm_W1.6mm_P2.50mm

Condensador cerámico monocapa (22 pF actuales):

Capacitor_THT: C_Disc_D7.5mm_W5.0mm_P10.00mm

Condensador electrolítico (regulador de tensión):

Capacitor_THT: C_Radial_D6.3mm_H5.0mm_P2.50mm

Resistencias 0.5 y 0.25 vatios:

Resistor_THT: R_Axial_DIN0204_L3.6mm_D1.6mm_P7.62mm_Horizontal

Cristal de cuarzo:

Crystal: Crystal_HC49-U_Vertical (vale también Crystal_HC50_Vertical)

Clema de alimentación:

TerminalBlock_Phoenix:

TerminalBlock_Phoenix_MKDS-1,5-2-5.08_1x02_P5.08mm_Horizontal

Tiras de pines: cualquiera que sea **vertical y de una sola fila**, de la librería

Connector_PinHeader_2.54

Para el regulador de tensión, si elegimos en el diseño esquemático la librería Regulator_Linear:

LM7805_TO220, ya nos mete la máscara correcta para el componente.

Taladros sujección placa: MountingHole: MountingHole_4mm_Pad