

Diseño y Desarrollo de Circuitos Impresos Electrónicos (PCB's) Nivel Básico

Actividad: Librería de símbolos.

Instructor: Ing. Fernández Madrigal Christian Ricardo

Instrucciones:

Dibuje los símbolos de los siguientes componentes en la librería de símbolos creada en clase con el software Altium Designer 20, llene los parámetros según las especificaciones de Digikey (https://www.digikey.com.mx) para cada componente.

Número de parte	Descripción
ERJ-U03F1001V	RES 1K OHM 1% 1/10W 0603 SMD
ERJ-U03F47R0V	RES 47 OHM 1% 1/10W 0603 SMD
SD103CW-13-F	DIODE SCHOTTKY 20V 350MA SOD123
PRS11S-N20F-503B1	POT 50K OHM 1/20W CARBON LINEAR
C0603C104K3RAC7081	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
C0603C103K3HACTU	CAP CER 10000PF 25V X8R 0603
MMSS8050-L-TP	TRANS NPN 25V 1.5A SOT-23
LM555CMM/NOPB	IC OSC SGL TIMER 100KHZ 8VSSOP
1935161	TERM BLK 2POS SIDE ENTRY 5MM PCB







