

OKY2122-2: TARJETA CON 8 OPTOACOPLOADORES PC817




Descripción:

Tarjeta diseñada con 8 optoacopladores con un rango de salida de voltaje de 3.6V a 24V (la corriente de salida depende de la situación específica pero no puede exceder los 10mA, la potencia total es constante, el voltaje y la corriente son inversamente proporcionales). Las 8 salidas son independientes lo que nos ayuda a poder realizar un control simultaneo con diferentes voltajes. Los jumpers (puentes) configuran la salida en modo high-potential o pull-down.

Características:

- Optoacoplador: PC817
- Rango de la salida de voltaje: 3.6V-30V
- Voltaje de señal: 3.6V-24V.
- Dimensiones: 95 x 72mm
- Frecuencia de conversión: 20KHz



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: LFCR REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	TARJETA CON 8 OPTOACOPLOADORES PC817		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/09/2021	No. Parte: OKY2122-2	