OKY2122-2: TARJETA CON 8 OPTOACOPLADORES 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 pulldown.

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

.0.0111 201						
	¿Qu	é v	amo:	inno	var	/?

octrónica

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

