

OKY4085:

DISPLAY DE 7 SEGMENTOS 4 DIGITOS CATODO COMUN ROJO



Descripción:

El OKY4085 se utiliza para la representación de números en muchos dispositivos electrónicos, debido a su configuración de cátodo común este display enciende con un voltaje (+VDC) y con una resistencia limitadora de corriente conectada en serie.

Características:

- Alfanumérico con una altura de 14.22mm.
- Cátodo común.
- Número de pines: 12 pines.
- Tamaño: 37 mm x 19 mm.
- LED de alta luminosidad.
- De operación confiable, con una larga vida útil.
- Bajo consumo de energía.
- Compatible con distintos circuitos integrados (IC)

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY DE 7 SEGMENTOS 4 DIGITOS CATODO COMUN		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/12/2018	No. Parte: OKY4085	