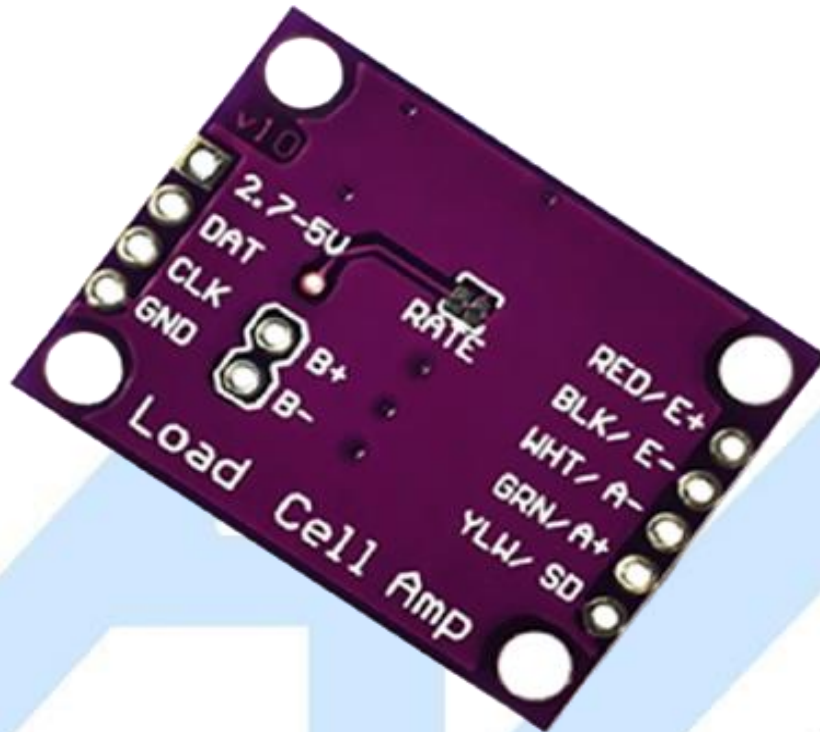


OKY3478-2: SENSOR DE PESAJE HX711




Descripción

Este es un sensor de pesaje modelo HX711 para Arduino y tiene las siguientes características

Voltaje de operación	2.6 – 5.5 V
Corriente de operación	< 1.7 mA
Frecuencia de salida	10 Hz y 80 Hz (seleccionable)

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE PESAJE HX711		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/07/2021	No. Parte: OKY3478-2	