OKY3062-9

MÓDULO SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA CON SENSOR DE NIVEL DE AGUA 3.3-5V



Descripción

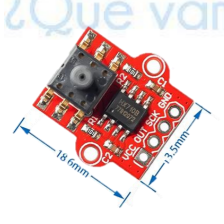
Este módulo de presión de aire utiliza un chip de muestreo AD de alta precisión, un sensor de presión de aire de 0-40KPa, puede ser conectado a una manguera de 2.5mm, puede detectar el nivel de agua y otra presión de aire, voltaje de 3.3V-5V. El valor de la presión específica del sensor debe ser calculado por usted mismo.

Características

- El volumen es pequeño.
- El puente de resistencia de 5k se utiliza en él.

Especificaciones

	Peso	24g		
/	Voltaje	3.3V – 5V		
- 4	Presión	0-40KPa		
	MOQ	5pzs		
	Tamaño	18.6x13.5mm (2mm orificio de fijación)		





Electrónica (Qué vanas a innover hay?					
ACOTACIÓN:			ESCALA:	REALIZO: ARM	
N/A	http://www.agelectronica	gelectronica.com	N/A	REV: JMLM	
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA CON SENSOR DE NIVEL DE AGUA 3.3-5V				
TOLERANCIA: Fecha: No. Parte: OKY3062-9				3062-9	