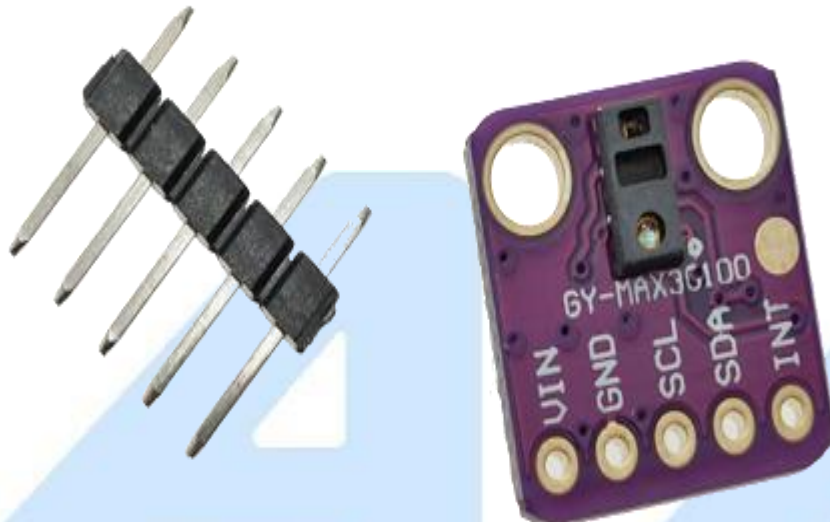


OKY3471-4A: SENSOR ÓPTICO DE FRECUENCIA CARDÍACA GY-MAX30100



Descripción

Este es un sensor óptico de frecuencia cardíaca modelo GY-MAX30100 para Arduino y tiene las siguientes características

Voltaje de operación	3.3 V
Chip controlador	MAX30100
Dimensiones	12.7 x 12.7 mm

 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.ägelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR ÓPTICO DE FRECUENCIA CARDÍACA GY-MAX30100		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/07/2021	No. Parte: OKY3471-4A	