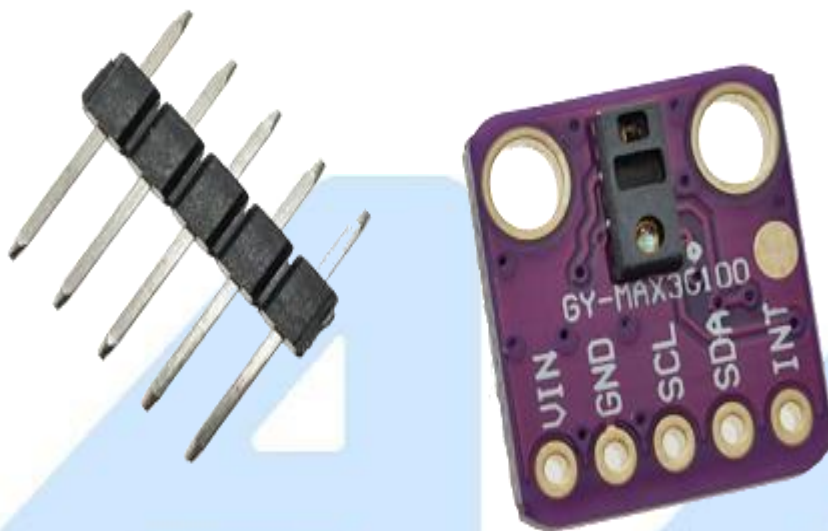



## OKY3471-4A: SENSOR ÓPTICO DE FRECUENCIA CARDÍACA GY-MAX30100



### Descripción

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

<b>Voltaje de operación</b>	3.3 V
<b>Chip controlador</b>	MAX30100
<b>Dimensiones</b>	12.7 x 12.7 mm

 AG 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	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	