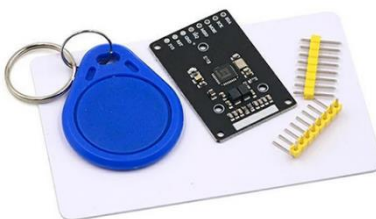


## OKY3494-1

### MÓDULO LECTOR/GRABADOR RFID RC522 13.56MHZ



#### Descripción

Este módulo es adecuado para aplicaciones de identificación de usuarios, por comunicación sin contacto, fácil de usar, bajo costo. Compatible con Arduino UNO, Nano, Mega.

#### Características

- Admite señales de transponedor compatibles 14443A
- Es compatible con algoritmo de cifrado rápido
- Admite comunicación sin contacto de alta velocidad bidireccional de hasta 424 kbs

#### Especificaciones

Voltaje de trabajo	3.3V
Corriente de trabajo	13 a 26 mA
Corriente de espera	10 a 13 mA
Corriente máxima	<30mA
Frecuencia de trabajo	13.56 MHz
Distancia de lectura	0 a 60mm
Protocolo de comunicación	SPI
Velocidad de comunicación	10Mbps
Dimensiones	60 x 39.5 x 5.03 mm
Temperatura de trabajo	-40 a 85°C
Peso	20g

	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
TOLERANCIA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM		
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO MINI LECTOR/GRABADO RFID RC522 13.56MHZ		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY3494-1	