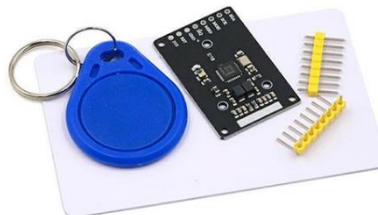


OKY3494-1

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 transpondedor 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 ¿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: 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	