

SENSOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AM2305

OKY3079



SENSOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AM2305

OKY3079



DESCRIPCIÓN

El sensor AM2305 está diseñado con una salida de señal digital calibrada. Consiste en un elemento capacitivo. Sensor de temperatura y humedad integrado de alta precisión con un tiempo de respuesta: temperatura 5s, humedad: 5s 1/e (63%).



ESPECIFICACIONES

Temperatura	-40 a 80°C
Humedad	0-99.9 %de HR
Material de la carcasa	Plástico PC
Fuente de alimentación	3.3~5.5VDC
Peso	110g

CARACTERÍSTICAS

- Múltiples aplicaciones.
- Respuesta rápida.
- Capacidad anti-interferencia.
- AM2305 para Mega 2560.



REALIZÓ: OACH
REVISÓ: GAC