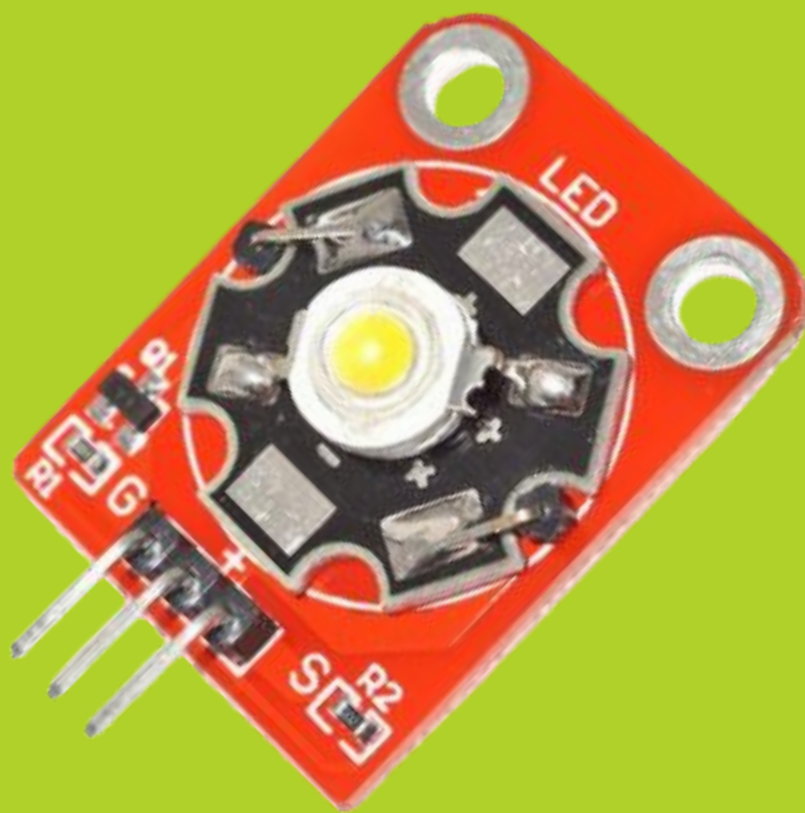


MÓDULO LED DE 3W

OKY3207



MODULO LED DE 3W

OKY3207



DESCRIPCIÓN

Módulo con diodo LED de potencia blanco de 3W. La temperatura del color blanco oscila entre 6000 y 6500 K. Brilla en un ángulo de 180°. Alimentación de tensión 5 V.

CARACTERÍSTICAS

El módulo tiene 3 pines. Tiene señal de salida digital, se comunica con cualquier dispositivo equipado con un microcontrolador, por ejemplo, un Arduino.

ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación	5 V
Potencia	3W
Consumo de corriente	0.7A
Color	blanco 6.000 K a 6.500 K
Ángulo	180°
Temperatura de funcionamiento	-50°C a 80°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 100°C
Vida útil	50.000 horas

DESCRIPCIÓN DE PINES

PIN	DESCRIPCIÓN
S	Señal de salida digital
+(medio)	Voltaje de alimentación de 5V
GND	Tierra del sistema