FOTO-RESISTENCIA, 5 MM, GL5549



Descripcion:

Fotoresistor, fotocelda o LDR (Light Dependent Resistor) de tamaño pequeño (5 mm de diámetro), potencia máxima 100 mW, respuesta espectral pico540 nm. Está construida con un material sensible a la luz, de tal manera que cuando la luz incide sobre su superficie, el material sufre una reacción física, alterando su resistencia eléctrica. Utilizada en aplicaciones como: control de alarmas, controles industriales, proyectos escolares, etc.

Caracteristicas:

Modelo: 5549 Diámetro 5 mm

Respuesta espectral pico: 540 nm
Resistencia a 10 Lux: 100 k? a 200 k?
Resistencia en oscuridad: 10 M?
Tiempo de respuesta: 20 ms a 30 ms

Voltaje max: 150 V DCPotencia max: 100 mW