

Estos dispositivos permiten la generación, manipulación y detección de luz y radiación electromagnética en el espectro óptico.

Las fuentes ópticas son fuentes de luz que emiten fotones en una amplia gama de longitudes de onda. Pueden ser láseres, diodos emisores de luz (LED)

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamentePor otro lado, los detectores ópticos son dispositivos sensibles a la luz que transforman la radiación óptica en señales eléctricas.

Diagrama, Dibujo de ingeniería

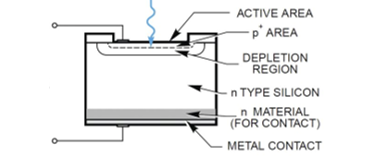
Descripción generada automáticamenteDiagrama

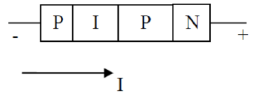
Descripción generada automáticamenteUn conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza mediaDiagrama

Descripción generada automáticamente







Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene reloj

Descripción generada automáticamente

# DIAGRAMA DE FLUJO DE RECEPTOR ÓPTICO

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**DIAGRAMA DE FLUJO DE TRANSMISOR ÓPTICO**

Diagrama

Descripción generada automáticamente