



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MODULO TRANSCEPTOR INALAMBRICO OKY3362**

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Velocidades de funcionamiento máximas de hasta 2Mbps, eficiencia de modulación GFSK, capacidad antiinterferente, particularmente adecuada para aplicaciones de control industrial.
- 125 canales, comunicación multipunto y salto de frecuencia para satisfacer las necesidades de comunicación.
- Built-in hardware CRC detección de errores, control de dirección de comunicación multipunto.
- Low-power 1.9 ~ 3.6V, solo 1uA en modo de apagado.
- Antena incorporada de 2.4GHz.
- El software disponible para configurar la dirección, solo la dirección local recibida cuando los datos de salida (proporcionan instrucciones de interrupción), se puede conectar directamente a una variedad de microcontroladores, la programación del software es muy conveniente.
- Regulador de voltaje incorporado.
- Interfaz estándar de paso DIP para aplicaciones integradas.
- Tamaño: 3,3 cm x 1,4 cm - 1,29 pulgadas x 0,56 pulgadas.