

OKY3377

MÓDULO BLUETOOTH DE AUDIO ESTÉREO INALÁMBRICO BK8000L



Descripción

Módulo bluetooth 2.1 diseñado para productos altavoces bluetooth con gran posibilidad de integración a proyectos, con transmisión A2DP, AVRCP. Este dispositivo hace posible la comunicación (tal como los teléfonos móviles o un adaptador para PC) entre dispositivos bluetooth y lograr un flujo de audio con calidad y formato estéreo.

Características

- Soporta llamada de voz
- Soporta SPP + Audio al mismo tiempo
- Soporta comandos AT para el control de todas las funciones
- Soporta AUX-IN
- Bluetooth 2.1 + EDR + A2DPv1.2 + AVRCPv1.0 + HFPv1.5

Especificaciones

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentación | 2.8 a 4.2V |
| Protocolo bluetooth | HFPV1.5, A2DPV1.2, AVRCPV1.4, HSP1.2, GAVDP1.2, IOP |
| Corriente de trabajo | <500uA |
| Rango de temperatura | -40°C a +85°C |
| Rango de transmisión | <10 metros |
| Potencia de transmisión | Clase 2, 4dbm |
| Sensibilidad | -80dBm <0.1% VER |
| Rango de frecuencia | 2.4 ~ 2.480 GHz |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
|  | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210 | | |
| | ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A |
| TOLERANCIA: N/A | REALIZO: OAH REV: JLML | | |
| TOLERANCIA: N/A | MÓDULO BLUETOOTH DE AUDIO ESTÉREO INALÁMBRICO BK8000L | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 04/06/22 | No. Parte: OKY3377 | |