

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 ¿Qué vamos a innovar hoy?	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	REALIZO: OAH REV: JLML
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO BLUETOOTH DE AUDIO ESTÉREO INALÁMBRICO BK8000L		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/06/22	No. Parte: OKY3377	