

## Mini zumbador piezo-eléctrico con oscilador incorporado C-6300

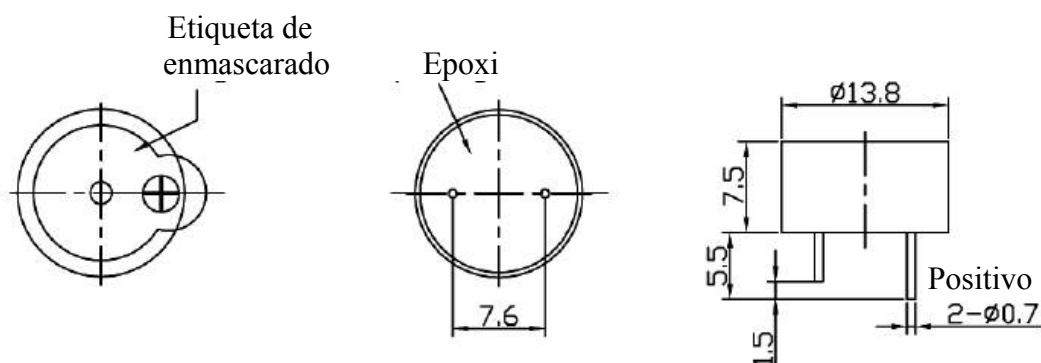
Un zumbador piezo-eléctrico súper compacto con el circuito de control integrado.  
Consumo de corriente muy baja. Ideal para circuitos miniaturizados y equipos portátiles

Margen de funcionamiento:	3,0 – 16V dc
Corriente de trabajo:	<8mA @ 12Vdc
Frecuencia:	4,5kHz ±0,5
Salida de sonido:	>80dB @ 10cm y 12Vdc
Material:	ABS
Rango de temperaturas:	-20 a 60°C
Dimensiones:	Ø14mm x 7,8mm
Paso del circuito impreso:	7,62mm (taladros Ø0,7mm)
Peso:	1g



### RoHS

Este zumbador funciona a partir de 1,5V



### Nota:

Una vez soldado el zumbador en le circuito impreso y lavado, es necesario retirar la etiqueta de enmascarado.

**Advertencias / Garantía:** Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseadas. Si se utiliza para uso didáctico se aconseja su utilización y montaje bajo la supervisión de personal docente. Cebek no ofrecen explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de éste producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o mal funcionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico a través del correo electrónico [sat@fadisel.com](mailto:sat@fadisel.com) o el fax 93 432 29 95. Los productos Cebek disponen de **2 años de garantía a partir de la fecha de compra**. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. Nos reservamos el derecho de introducir alteraciones técnicas. No asumimos ninguna responsabilidad por errores de impresión. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

## Mini Piezo Sounder with drive circuit

### C-6300

A super compact piezo sounder complete with drive circuit.

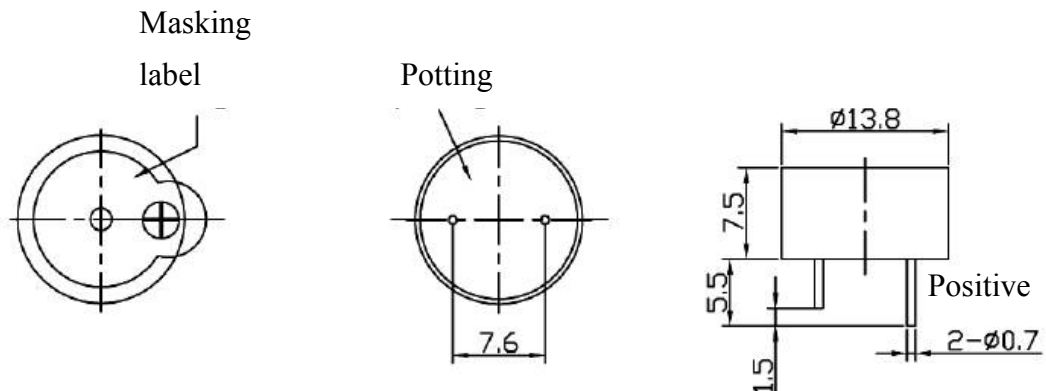
Very low current consumption. Ideal for miniaturised circuits or hand held equipment.

Operating voltage:	3,0 – 16 Vdc
Operating current:	<8mA @ 12Vdc
Frequency:	4,5kHz
Sound output:	>80dB at 10cm @12V
Temperature range:	-20 a 60° C
Shell material:	ABS
Dimensions:	Ø14 mm. X 7,8mm high
PCB/pins:	7,62mm (pins Ø0,7mm)
Weight	1g



#### RoHS compliant

This buzzer works from 1,5V



#### Note:

Once the buzzer was solder and washing in PCB, it is necessary to remove the label masking.