

**PKWDI - SENSOR AE PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DIFERENCIAL DE BANDA ANCHA
DE 200-1000 KHZ**

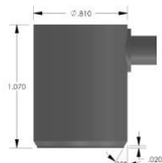


SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de propósito general](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

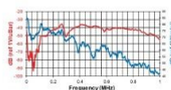
PKWDI - Sensor AE preamplificador integral diferencial de banda ancha de 200-1000 kHz

Dibujo de esquema



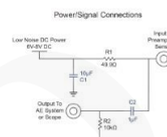
PKWDI - Sensor AE preamplificador integral diferencial de banda ancha de 200-1000 kHz

Tabla de calibración



PKWDI - Sensor AE preamplificador integral diferencial de banda ancha de 200-1000 kHz

Conexión de alimentación / señal



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor PKWDI es un sensor de emisión acústica de frecuencia de banda ancha con un preamplificador de 26 dB integrado, ultra bajo ruido, baja potencia, filtrado, que puede conducir hasta 200 metros de cable. Este sensor representa una mejora tanto en el ruido como en el bajo consumo de energía, con un nivel de ruido inferior a 3 μV y un consumo de energía de 25 mW. El PKWDI presenta una fuerte estructura de cuerpo integrado de acero inoxidable. La capacidad integrada de Auto Sensor Test (AST *) permite que estos sensores pulsen y reciban. Esta característica le permite verificar el acoplamiento y el rendimiento del sensor en cualquier momento antes, durante o después de la prueba.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

COTECNO