

WD - SENSOR AE DIFERENCIAL DE BANDA ANCHA DE 100-900 KHZ

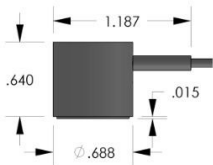


SKU: N / A | Categorías: [Banda ancha](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

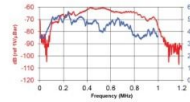
WD - Sensor AE diferencial de banda
ancha de 100-900 kHz

Dibujo de esquema



WD - Sensor AE diferencial de banda
ancha de 100-900 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

WD es un verdadero sensor de banda ancha diferencial con una muy alta sensibilidad y ancho de banda. Tiene una muy buena respuesta de frecuencia en el rango de 100-900 kHz. Los sensores diferenciales difieren de sus homólogos de uso general al emplear dos elementos sensores con direcciones de polarización opuestas. Los dos cables de señal se alimentan a un preamplificador diferencial que elimina el ruido de modo común que resulta en una salida de ruido más baja del preamplificador. Se pueden lograr mejoras de ruido en la melodía de 2 dB utilizando sensores diferenciales sobre un sensor de un solo extremo. Este sensor presenta una construcción de acero resistente con un cable axial doble integrado que sale por el costado.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO