

D9241A - SENSOR AE DIFERENCIAL DE BAJA FRECUENCIA DE 10-100 KHZ

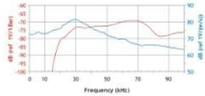


SKU: N / A | Categorías: [Sensores de propósito general](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

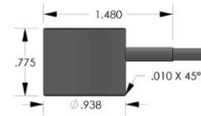
D9241A - Sensor AE diferencial de baja frecuencia de 10-100 kHz

Tabla de calibración



D9241A - Sensor AE diferencial de baja frecuencia de 10-100 kHz

Dibujo de esquema



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El D9241A es un sensor de alta sensibilidad, baja frecuencia de resonancia y bajo ruido con una salida diferencial. Tiene muy buena capacidad de blindaje EMI. Con una resistente cavidad de acero inoxidable, cara de cerámica para el aislamiento de tierra del sensor y un cable integral con conector diferencial BNC, el D9241A ofrece un alto rechazo de ruido común y bajo ruido, incluso en entornos eléctricamente ruidosos

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO