

PICO HF-1.2 - SENSOR AE LIGERO EN MINIATURA DE 500-1850 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL

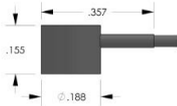


SKU: N / A | **Categorías:** [Miniatura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

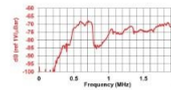
PICO HF-1.2 - Sensor AE ligero en miniatura de 500-1850 kHz con cable coaxial integral

Dibujo de esquema



PICO HF-1.2 - Sensor AE ligero en miniatura de 500-1850 kHz con cable coaxial integral

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El PICO HF-1.2 es un sensor micro-miniatura con una respuesta de frecuencia de banda ancha y relativamente plana en el rango de 500-1850 kHz. Su tamaño pequeño hace que el sensor sea un candidato ideal para el examen del disco duro de la computadora y otras aplicaciones que requieren un tamaño muy pequeño, bajo peso y respuesta de sensor AE de banda ancha. Un cable coaxial integral de pequeño diámetro sale del lado del sensor con un conector BNC en el otro extremo.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

COTECNO