

HD2WD - SENSOR AE MINIATURA DE BANDA ANCHA DE 330-1850 KHZ

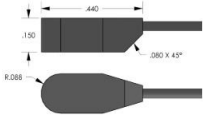


SKU: N / A | Categorías: [Miniatura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

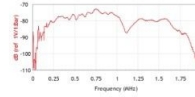
HD2WD - Sensor AE miniatura de banda ancha de 330-1850 kHz

Dibujo de esquema



HD2WD - Sensor AE miniatura de banda ancha de 330-1850 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor en miniatura HD2WD tiene una respuesta de banda plana y frecuencia muy amplia en el rango de 250-1600 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 una respuesta de sensor AE de banda ancha pequeña. Un cable coaxial integral de diámetro pequeño sale del lado del sensor con un conector BNC en el extremo.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO