

F15I-AST - SENSOR AE DE RESPUESTA DE FRECUENCIA PLANA DE ALTA SENSIBILIDAD DE 100-450 KHZ



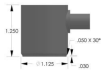
SKU: N / A | Categorías: Banda ancha |



GALERÍA DE IMÁGENES

F15I-AST - Sensor AE de respuesta de frecuencia plana de alta sensibilidad de 100-450 kHz

Dibujo de esquema



F15I-AST - Sensor AE de respuesta de frecuencia plana de alta sensibilidad de 100-450 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

Los sensores de la serie F están diseñados para incorporar los últimos avances en materiales y principios de diseño de transductores. Estos sensores, a diferencia de los sensores resonantes (serie R) tienen una sensibilidad muy alta y una respuesta plana en el ancho de banda de operación. El F15I es un sensor de banda ancha preamplificador integral con una respuesta de frecuencia plana en el rango de 100-450 kHz. Este sensor es un candidato ideal para aplicaciones que requieren un gran ancho de banda para el análisis de frecuencia de las señales AE para la discriminación de ruido y la identificación de la fuente. Este sensor presenta una construcción de acero resistente y un conector SMA que sale del costado del sensor.

Especificaciones y detalles

Hoja de datos del producto



INFORMACIÓN ADICIONAL