

**F30I-AST - SENSOR AE DE RESPUESTA DE FRECUENCIA PLANA DE ALTA
SENSIBILIDAD DE 150-750 KHZ**

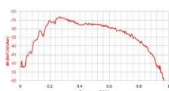


SKU: N / A | **Categorías:** [Preamplificador integral](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

F30I-AST - Sensor AE de respuesta de frecuencia plana de alta sensibilidad de 150-750 kHz

Dibujo de esquema



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 F30I es un sensor de banda ancha preamplificador integral con una respuesta de frecuencia plana en el rango de 150-700 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

COTECNO