Amplificador de 2 canales y 50 Vpp de la Serie 33502A de Agilent

"Consiga más potencia con sus generadores de funciones"

El 33502A de Agilent es un amplificador de salida de alta tensión de dos canales. Cuenta con un extremo delantero analógico aislado con un rango de tensión de salida de hasta 50 Vpp (±25 V). También es un amplificador de muy baja distorsión con < 0,01% a 10 kHz y 40 Vpp. El 33502A ha sido diseñado para utilizarlo junto con generadores de funciones y ofrecer salidas de tensión superior y baja distorsión.





Características principales

- Amplifique las señales de los generadores de funciones hasta 50 Vpp (±25 V)
- Entrada analógica aislada con acoplamiento de entrada AC/DC y una impedancia de entrada de 50 $\Omega/100~M\Omega$
- Altura de dos unidades de bastidor estándar y anchura de bastidor medio con interfaces I/O LAN (compatible con LXI de Clase C) y USB

Figura 1. Serie 33502A de Agilent



Hoja informativa

Amplificador de 2 canales y 50 Vpp de la Serie 33502A de Agilent

Especificaciones del producto

Modelo	Número de canales	Potencia y ancho de banda
33502A	2	 Máxima potencia: 100 kHz a 50 Vpp Señal pequeña: 300 kHz
Generadores de funciones de Agilent		
33210A	1	10 MHz a 10 Vpp
33220A	1	10 MHz a 10 Vpp
33250A	1	10 MHz a 10 Vpp

Opciones y accesorios

Descripción
Canales de salida frontales
Opción para 33502A, canales de salida posteriores
Opción para 33210A, canales de salida posteriores
Opción para 33220A, canales de salida posteriores
Estuche de transporte flexible
Estuche de transporte

Para obtener más datos sobre la Serie 33502A de Agilent y la información para pedidos, consulte: "Hoja de datos del amplificador aislado de 2 canales y 50 Vpp de la Serie 33502A de Agilent", número de documento 5990-4826EN

Para obtener más información sobre la Serie 33502A de Agilent, visite:

www.agilent.es/find/33502A

Para localizar un distribuidor local, visite: www.agilent.com/find/distributors

Opciones de servicio recomendadas

R-51B-001-3C Ampliación a 3 años de la garantía de devolución a Agilent R-50C-011-3 3 años de servicio de devolución para calibración de Agilent Para obtener más información, visite www.agilent.com/find/removealldoubt

