



RESTAURADOR DE BAJAS FRECUENCIAS – DBRX1

Descripción

Micro Procesador Restaurador de Bajas Frecuencias

Voltaje de Operación: 9-16VDC

Nivel Máximo de Entrada: 10Vrms

Nivel Máximo de Salida: 10Vrms

Respuesta de Frecuencias: 10Hz – 600kHz: ± 3 dB

Distorsión Armónica Total: 0.01%

S/N Ratio: -95dB

Fusible Recomendado: 1A

Control Remoto de Cable: Si

Entrada Balanceada de Rechazo de Ruido: >89dB

Impedancia de Entrada: 20 Kohms

Impedancia de Salida: <50 Ohms-

Fuente de Alimentación: High Headroom PWM

Puerto BT: para futuras integraciones de música en streaming