



PROCESADOR DE BAJOS DIGITAL – NE-EPIC22

Descripción

Especificaciones:

- Nivel máximo de entrada: 15V RMS
- Nivel máximo de salida: 13.5V pico
- Respuesta de frecuencia: 10Hz – 100kHz; +/-1dB
- Distorsión armónica total: 0.003%
- Relación señal/ruido: 130dB
- Rechazo de ruido de entrada balanceada: >60dB
- Impedancia de entrada: 10K Ohms
- Impedancia de salida: 150 Ohms
- Fuente de alimentación: PWM de alto margen
- Consumo de energía: 150mA
- Rango de fusible recomendada: 1 Amp
- Dimensiones: 175(L)x145(A)x31(A)mm
- Peso: 0.6 kg