

Diese Schaltung wurde heruntergeladen von

Fingers elektrischer Welt

<http://www.fingers-welt.de>

Diese Schaltung stammt aus einem Katalog der Firma **Oppermann elektronische Bauelemente GbR** aus dem Jahre 1990 und wurde mit freundlicher Genehmigung zur Verfügung gestellt.

Erklärung

Die Firma Oppermann liefert keine Bausätze oder Spezialteile zu diesen Bausätzen mehr. Weder die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** noch die Firma **Oppermann** übernehmen irgendwelche Verantwortlichkeiten für die folgenden Dokumente. Die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** verfolgen kein kommerzielles Interesse mit dieser Veröffentlichung.

Für Bastler aller Art lohnt sich auf jeden Fall ein Besuch der Firma mit ihrem reichhaltigen Fundus an Sonderposten, Bauteilen und seltenen Teilen.

Oppermann elektronische Bauelemente GbR
Postfach 1144
31595 Steyerberg
Tel: 05764-2149
Fax: 05764-1707

WWW : <http://www.oppermann-electronic.de/>
Mail : Oppermann-ele@t-online.de

Stereo - Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer

Dieser Vorverstärker entzerrt die Schneidkennlinie von Plattenspielern mit magnetischem Tonabnehmer nach RIAA. Der Baustein ist zwar grundsätzlich für alle Verstärker geeignet, in Verbindung mit unserem 4 - fach Eingangswahlschalter B 171 ist er steckbar und wird auch von der Basisplatine mit Betriebsspannung versorgt.

In der Grundausstattung ist der Baustein als Entzerrervorverstärker ausgelegt; in der Baubeschreibung

ist aber auch die Möglichkeit der Umdimensionierung zu einem Mikrofonvorverstärker erläutert, bei dem die Frequenzentzerrung ausgeschaltet wird.

Technische Daten:

Betriebsspannung : 12 V bis 24 V

Eingangswiderstand: ca. 47 k Ω

Ausgangswiderstand: ca. 8 k Ω

Ausgangsspannung : max. 300 mV

Platinengröße . 80 mm x 45 mm

Best. Nr.: B 11

DM 9,90

