

Vergleichsliste EE-Bausätze – HE-Bausätze:

EE-129	HE-55 + 61	Universal-AB-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-196	HE-56 + 61	Universal-PPP-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-201	HE-32	Anpassung an aktuelle Bauteile, Kühlkörper auf Platine
EE-202	HE-42	Anpassung an aktuelle Bauteile, Überarbeitung der Schaltung
EE-209	HE-55 + 61	Universal-AB-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-212	HE-31	Anpassung an aktuelle Bauteile, Kühlkörper auf Platine
EE-214	HE-52 + 61	HighEnd-Treiberstufe mit Endmodulen SE für EL/KT-Röhren
EE-216	HE-71	Universal-Vorstufe PCL86
EE-217	HE-56 + 61	Universal-PPP-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-218	HE-47	Anpassung an aktuelle Bauteile
EE-220	HE-45	Universal-HV-Netzteil für AB-Endstufe, ohne Relais
EE-228	HE-56 + 61	Universal-PPP-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-249	HE-88	Anpassung an aktuelle Bauteile
EE-251	HE-81	Universal-Eingangsmodul, Buchsen nicht auf Platine
EE-252	HE-41	Anpassung an aktuelle Bauteile, Überarbeitung der Schaltung
EE-256	HE-33	Universal-LV-Netzteil
EE-266	HE-34	Universal-LV-Netzteil
EE-274	HE-56 + 61	Universal-PPP-Treiberstufe mit Endmodulen EL/KT-Röhren
EE-275	HE-77	Anpassung an aktuelle Bauteile, MC-Übertrager R-110 nicht auf Platine montierbar
EE-276	HE-87	Anpassung an aktuelle Bauteile
EE-280	HE-47	Anpassung an aktuelle Bauteile
EE-282	HE-52 + 61	HighEnd-Treiberstufe mit Endmodulen SE für EL/KT-Röhren
EE-290	HE-46	Universal-HV-Netzteil für SE-Endstufe
EE-295	HE-71	Universal-Vorstufe PCL86
EE-309	HE-45	Universal-HV-Netzteil für AB-Endstufe, ohne Relais
EE-310	HE-55 + 61	Universal-AB-Treiberstufe mit Endmodulen
EE-315	HE-81	Universal-Eingangsmodul, Buchsen nicht auf Platine

EE-323	HE-85	Universal-Mutingcontroller
EE-329	HE-52 + 61	HighEnd-Treiberstufe mit Endmodulen SE für EL/KT-Röhren
EE-337	HE-34	Universal-LV-Netzteil
EE-342	HE-41	Universal-HV-Netzteil
EE-343	HE-52 + 63	HighEnd-Treiberstufe mit Endmodulen SE für 6C33/300B
EE-346	HE-86	Universal-Mutingsteuerung
EE-353	HE-47	Universal-HV-Netzteil für PPP-Endstufe
EE-810	HE-52 + 63	HighEnd-Treiberstufe mit Endmodulen SE für 6C33/300B
EE-811	HE-34	Universal-LV-Netzteil
EE-816	HE-41	Anpassung an aktuelle Bauteile, Überarbeitung der Schaltung
PPP-NT	HE-47	Universal-HV-Netzteil für PPP-Endstufe

Diese EE-Bausätze sind ab 2018 in einer neuen HE-Version erhältlich:

EE-207	Quadriga-Verstärker
EE-208	Quadriga-Netzteil
EE-803	RIAA-Vorstufe (Elektor-Sonderheft)
EE-815	Line-Vorverstärker mit Trioden (Elektor-Sonderheft)
EE-817	Elektronischer Lautstärksteller (Elektor-Sonderheft)
EE-818	Elektronischer Lautstärksteller, Steuerung (Elektor-Sonderheft)

Für diese EE-Bausätze gibt es Alternativen:

EE-211	HE-45	Universal-HV-Netzteil
EE-215	HE-33	Ersatz für +12 VDC - Versorgung
EE-229	HE-47	Ersatz, ohne Standby-Schaltung
EE-284	HE-86	Universal-Mutingcontroller
EE-289	HE-81	Universal-Eingangsmodul (passiv)
EE-318	HE-72	Universal-Vorstufe (Bestückung muß angepasst werden)

Diese EE-Bausätze haben wir nicht / nicht mehr im Sortiment:

(Teile nicht mehr verfügbar bzw. zu geringe Nachfrage für eine Neuauflage)

EE-189	HV-Netzteil für SE-Endstufe mit Röhre 833
EE-206	Klangsteller mit PCL 86
EE-212/833	LV-Netzteil für SE-Endstufe mit Röhre 833
EE-221	RIAA-Vorstufe in Halbleitertechnik
EE-232	Messfilter
EE-233	LV-Netzteil mit Trafo
EE-241	VU-Meter-Platine
EE-250	PPP-Sicherungsplatine, Funktion in HE-47 mit enthalten
EE-268	Potentiometerplatine
EE-269	PPP-Endstufe mit EL 84 T, Röhre abgekündigt
EE-281	Einschaltstrombegrenzung 230 VAC
EE-293	AB-Endstufe EL156
EE-296	Netzteil zu AB-Endstufe EL156
EE-299	Treiberstufe für Klangsteller in Halbleitertechnik
EE-302	Leerlaufsicherung
EE-303	HV-Netzteil (Gitarrenverstärker)
EE-304	CD-Filter mit PCL86
EE-316	Schalter Eingangsdämpfung
EE-317	SE-Endstufe mit EL 84 T, Röhre abgekündigt
EE-318	Vorstufe mit EL 84 T, Röhre abgekündigt
EE-330	Adapterplatine
EE-333	AB-Endstufe mit ECC 99, AÜ nicht mehr lieferbar
EE-336	Treiberstufe für 6C33-AB-Endstufe mit EL 84 T, Röhre abgekündigt (HE-55 nicht als Ersatz geeignet !)
EE-348	Hybridverstärker
EE-822	CD-Filter
PPP-SI	PPP-Sicherungsplatine, Funktion in HE-47 mit enthalten