



### Beschreibung:

Vorverstärkerbaugruppe mit unsymmetrischem Eingang als Aufsteckkarte für: VS 01, VS 07, VS 08, VS 10

Die Aufsteckkarte ist mit 2 Steckbrücken ausgerüstet um eine Tiefenlinearisierung (X2 gesteckt) und einen linearen Frequenzgang (X3 1-2), bzw. Tiefenanhebung (X3 2-3 f. ME351) anzuwählen. Am Trimpotentiometer P1 kann die Verstärkung, an P2 die Begrenzung eingestellt werden. Die Baugruppe PAE 08 ist gegen Beschädigung durch Verpolen geschützt.

### Technische Daten:

Anschlüsse:	13-pol. Federleiste
Betriebsspannung:	24V DC
Stromaufnahme max.:	15mA
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Eingang:	unsymm.
Eingang Impedanz:	2,1kΩ
Nennpegel Eing.:	-40dB
Micro - Versorgung:	5,5V DC
Ausgangsnennpegel:	-10dB
Ausgangsregelbereich:	-20 bis +6dB
Ausgangsimpedanz:	<100 Ω
Klirrfaktor:	0,1%
Übertragungsbereich:	100Hz bis 13kHz
mit X2	63Hz
Fremdspannungsabstand:	108dB
Übersteuerungsfestigkeit:	25dB
Abmessungen (l x b x h):	ca. 65 x 45 x 16mm
Gewicht:	ca. 25g

Bestelldaten: Vorverstärker

PAE08

S-288