

Hausanschluss-Verstärker

Rückweg-Verstärker/Passive Rückweg-Karte

VGR 100	232204
VGR 121	232203
VGR 122	232202
VGR 131	232206
VGR 132	232205



- Passend für die Hausanschluss-Verstärker VOS 135/G, 136/G und 135/P
- Separat bestellen (nicht im Lieferumfang von VOS 13x/x enthalten)
- Regelbarer Entzerrer (0-20 dB) und regelbarer Dämpfungssteller (0-20 dB) bei Rückweg-Verstärker am Ausgang
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +55 °C
- Verpackungs-Einheit/Gewicht (St./kg): 1 (10)/0,02

Typ Bestell-Nr.	Symbol	Frequenzbereich/ Verstärkung (MHz/dB)		Max. Ausgangs- pegel (dBμV)		Eingangs- pegeldichte (dBμV/Hz)	Dynamik- bereich (Ein- gangspegel- dichte) (dB)	Speisespan- nung/Strom- aufnahme (V/mA)
		5-30	30-65	60-dB-KMA ³⁾	60-dB-IMA ⁴⁾			
VGR 100 232204				-	-	-	-	-
VGR 121 232203		-1		118	114	Typ. -4 ¹⁾	Typ. 27	+13 bis +15/60-70
VGR 122 232202		22		117	108	Typ. -6 ¹⁾	Typ. 21	
VGR 131 232206				118	114	Typ. -10 ²⁾	Typ. 22	+13 bis +15/60-80
VGR 132 232205		32		117	108	Typ. -10 ²⁾	Typ. 17	
		32						

¹⁾ Bei CINR 55 dB (EN 50083-3/A1, Pkt. 4.7, [siehe Link](#))

²⁾ Bei CINR 50 dB (EN 50083-3/A1, Pkt. 4.7, [siehe Link](#))

³⁾ Nach EN 50083, Teil 5, Störprodukte 3. Ordnung bei 60-dB-KMA

⁴⁾ Nach EN 50083, Teil 3, Störprodukte 2. Ordnung bei 60-dB-IMA