

Schmalbandverstärker 1,8 ... 2,2 GHz

Halbleiterverstärker

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
		P_N min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA		
BLMA 1822-10	1,8 ... 2,2 GHz	10 / 13	40 / 42 ±2	40 / 40	75	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1822-20	1,8 ... 2,2 GHz	20 / 25	43 / 45 ±2	40 / 40	200	2 HE, 430 mm	14
BLMA 1822-40	1,8 ... 2,2 GHz	40 / 50	46 / 48 ±2	40 / 40	350	3 HE, 430 mm	16
BLMA 1822-100	1,8 ... 2,2 GHz	100 / 110	50 / 52 ±2	40 / 40	750	3 HE, 630 mm	27
BLMA 1822-180	1,8 ... 2,2 GHz	180 / 200	52 / 54 ±2	40 / 40	1500	4 HE, 630 mm	40
BLMA 1822-200/150	1,8 ... 2,2 GHz				1500	4 HE, 630 mm	40
	1,8 ... 2,2 GHz	150 / 170	51,8 / 54 ±2	40 / 40			
	1,9 ... 2,1 GHz	200 / 220	53 / 55 ±2	40 / 40			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm