## **BPA** 1,15 ... 1,45 GHz Halbleiter-Pulsverstärker



## **STANDARDMODELLE**

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Pulsbreite	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen	Gewicht
		P <sub>P</sub> min / Duty	max. **)	typ	2te / 3te		(H, T)	
		W pk / %		dB	dBc	VA	19"-System	kg
BPA 1114-900	1150 1450 MHz	900 / 10	100 µs	60 ±2,5	30 / 30	600	3 HE, 630 mm	22
BPA 1114-1500	1150 1450 MHz	1500 / 10	100 µs	62,4 ±2,5	30 / 30	1400	3 HE, 630 mm	30
BPA 1114-2250	1150 1450 MHz	2250 / 10	100 µs	64 ±2,5	30 / 30	2000	4 HE, 630 mm	42
BPA 1114-2700	1150 1450 MHz	2700 / 10	100 µs	65 ±2,5	30 / 30	2500	6 HE, 630 mm	65
BPA 1114-4500	1150 1450 MHz	4500 / 10	100 µs	67 ±2,5	30 / 30	5000	8 HE, 630 mm	80

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm