

BLMA 1 ... 3,2 GHz

Dual Purpose CW und Pulsed

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	CW Leistung	Pulsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen	Gewicht
		P_N min / typ W	P_{pk} min / Duty W pk / %	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA	(H, T) 19-System	
BLMA 1032-500/1000P	1 ... 3,2 GHz	500 / 600	1000 / 10	57 / 59 ±2	20 / 20	3800	6 HE, 630 mm	75

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm

Breitbandige Halbleiter Dual Purpose GaN-Verstärker der Klasse AB-Linear für CW- und Puls-Betrieb
für gestrahlte Störfestigkeits-Tests, z.B. gemäß Automotive-Standards
Ford FMC1278 | GM GMW3097 | FCA CS00054 | MBN 50284-2 | BMW GS95002-2 | VW TL81000 | Volvo STD 515-003