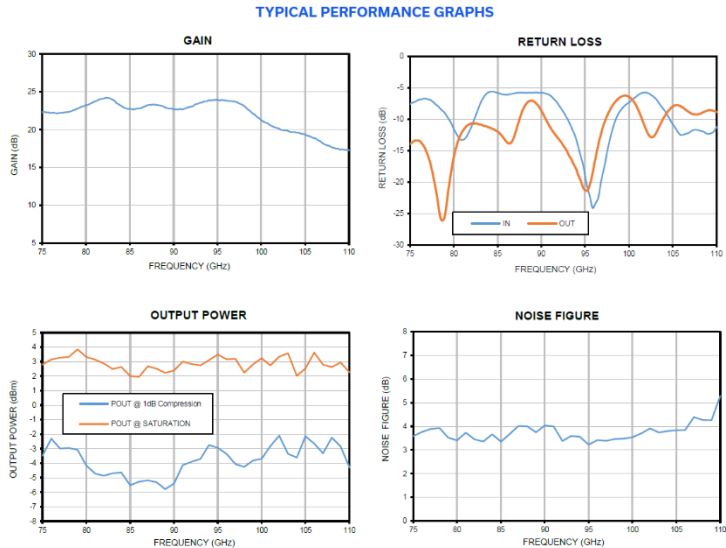


Mini-Circuits U/V/E/Wバンド用導波管アンプ

- ・高ゲイン、良好なゲイン平坦度
- ・動作電源 +10 ~ +15 V
- ・ミリ波レーダー、電波天文、高速無線通信システム
P2P固定無線、ミリ波機器のOTAテスト、
Wバンドバックホール機器用に



WVA-751103LNX+
Case Style YS3541
46.99 x 42.06 24.46 mm
(コネクタ部、突起部除く)



WVA-751103LNX+ 特性図

導波管アンプ 仕様概要 @25℃

型名	対応周波数 (GHz)	増幅器 タイプ	導波管IF	適合フランジ	ゲイン (dB typ.)	NF (dB typ.)	P1dB (dBm)	Psat (dBc typ.)
WVA-44603LN+	44 ~ 60	LNA	WR19	UG-383/U	46	2.5	+19	+21
WVA-40603G+	40 ~ 60	MPA	WR19	UG383/U	34	6.5	+23	+24
WVA-50753G+	50 ~ 75	MPA	WR15	UG-385/U	44	2.5	+19	+22
WVA-71863LNX+	71 ~ 86	LNA	WR12	UG-387/U	39	4.5	+14.5	+18.5
WVA-71863HP+	71 ~ 86	MPA	WR12	UG-387/U	39	—	+22.5	+24.5
WVA-60903G+	60 ~ 90	MPA	WR12	UG-387/U	29.5	5	+17.5	+21.0
WVA-751103LNX+	75 ~ 110	LNA	WR10	UG387/U	21	3.5	-3	+3

▼ お気軽にお問い合わせください ▼