

GaN 功率放大器管 (标*为新上架产品, 详细指标请联系市场人员或设计师)

产品型号	频率(GHz)	输出功率(dBm)	增益(dB)	效率(%)	电压(V)	工作模式	封装尺寸(mm)
*GNBN003020~P40	0.3~2	40	20	40	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN020060~P43	2~6	43	44	30	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN020060~P44	2~6	44	44.5	28	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN050060~P27	5~6	27	27	/	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN050060~P46	5~6	46	46	50	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN050060~P48	5~6	48	48	48	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN027062~P42	2.7~6.2	42	42	30	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN027062~P43	2.7~6.2	43	43	30	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN060075~P46	5.8~7.5	46	46	40	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN070085~P41	7~8.5	41	41	47	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN090100~P42	9~10	42	42	56	24	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN090100~P44	9~10	44	44	45	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN085105~P26	8.5~10.5	26	29	/	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN085105~P47	8.5~10.5	47	47	48	28	脉冲	18.03*8.7*2.24

产品型号	频率(GHz)	输出功率(dBm)	增益(dB)	效率(%)	电压(V)	工作模式	封装尺寸(mm)
GNBN050120~P46	5~12	46	46	30	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P27	8~12	27	27	/	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P42	8~12	42	44	40	24/28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P43	8~12	43	43	40	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P44	8~12	44	46	40	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P46	8~12	46	46	40	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080120~P47	8~12	47	47	43	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN080140~P43	8~14	43	43	40	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN150170~P40	15~17	40	40	37	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN150170~P42	15~17	42	42	35	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN150170~P43	15~17	43	43	36	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN020180~P35	2~18	35	35	20	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN060180~P37	6~18	37	37	25	24	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN060180~P41	6~18	41	42	25	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN100180~P27	10~18	27	27	/	28	脉冲	18.03*8.7*2.24

产品型号	频率(GHz)	输出功率(dBm)	增益(dB)	效率(%)	电压(V)	工作模式	封装尺寸(mm)
GNBN100180~P43	10~18	43	43	32	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN140180~P43	14~18	43	43	35	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
GNBN140180~P47	14~18	47	47	34	28	脉冲	18.03*8.7*2.24
*GNBN020200~P40	2~20	40	12	22	28	连续波/脉冲	18.03*8.7*2.24
*GNBN200230~P40	20~23	40	41	30	24	脉冲	19.2*9.15*1.84
*GNBN330370~P41	33~37	41	41	30	24	脉冲	19.2*9.15*1.84
*GNBN320380~P41	32~38	41	41	28	24	脉冲	19.2*9.15*1.84
*GNBN370430~P39	37~43	39	18	20	20	脉冲	19.2*9.15*1.84