

[illegible]

参数名称	工作频率		输出功率		击穿电压		正向微分电阻		封装类型
符 号	f_0		P_o		$V_{(BR)}$		r_F		—
测试条件	$P_{in} \leq 1.1W$, $f_{in} = 6.3 \sim 6.5GHz$ 15 次倍频, $V_{op} \leq 20V$, $I_{op} \leq 90mA$				$I_R = 0.5mA$		$I_F = 100mA$ $f = 50Hz$		—
单 位	GHz		mW		V		Ω		—
极限值 型号	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	—
WX0001	94.5	97.5	2	12	10	18	—	2.0	T06-1
备 注	WX0001 型雪崩二极管具有连续波高次倍频(15 次左右)的特点, 用于 3mm 频段高次倍频。								

[illegible]