

转发：Z149YS12292--122.88M相噪有毛刺，是否可放行出货；

何贤基

发给 刘万强, 刘朝华, jtcg@dp.com, duanxl@dp.com

2016-04-08 09:22 隐藏信息

发件人：何贤基 <hxj@dp.com>

收件人：刘万强 <LIUWQ@DP.COM>

抄送：刘朝华 <ale@dp.com>, jtcg@dp.com <jtcg@dp.com>, duanxl@dp.com <duanxl@dp.com>

时间：2016年4月8日（星期五）09:22

大小：892 KB

小强，

如下图所示，外购晶体 Z149YS12292共90PCS，抽检20PCS发现相噪数据指标合格，但图形有尖刺；

据市场部反馈，此晶体需要紧急出货；

根据“不合格品处理流程”文件，外购品紧急出货的需要PMC召集评审---特采；

---

广东大普通信技术有限公司

品质部--何贤基(SQE)

Tel : 0769-88010888-886

手机：13412951675

短号：661675

邮箱：hxj@dp.com (inside)

邮箱：sqe@dptel.com(outside)

Address: 东莞松山湖科技产业园区北部工业城16栋

大普通信，想你所想

---

发件人：何贤基

发送时间：2016-04-08 09:01

收件人：刘朝华

抄送：jtcg@dp.com

主题：122.88M相噪有毛刺,是否可放行出货；

tuning	-15		+15	$\times 10^{-6}$	$V_c=1.65V$ . measurement reference exactly 122.88MHz
	+75		+200	$\times 10^{-6}$	$V_c=3.3V$ . measurement referenced to $V_c=1.65V$
			15	%	
	Positive				
nce	1			MΩ	
		-70	-65	dBc/Hz	10Hz
		-100	-95		100Hz
		-125	-120		1KHz
		-145	-140		10KHz
		-148	-143		100KHz
		-150	-145		1MHz
	-40		+85	°C	
	-55		+105	°C	
	Human Body Model, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001				
	Machine Model, class B: 200V to 400V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001				
sitivity	Level 2.				
	Test Condition: 0.75mm ;acceleration:10g;10Hz~2000Hz, one cycle test 2 hour. (3 times for each 3 directions X ,Y , Z), IEC 68-2-06 Test 100g; 6ms; half sine wave (3 times for each 3 directions X ,Y , Z ),II				

广东大普通信技术有限公司

品质部--何贤基(SQE)

Tel : 0769-88010888-886

手机: 13412951675

短号: 661675

邮箱: hxj@dp.com (inside)

邮箱: sqe@dptel.com(outside)

Address: 东莞松山湖科技产业园区北部工业城16栋



