

Guangdong DAPU Telecom Technology CO., LTD.

NO.:

来料日期(Visit date)

2016.11.3

来料数量(Incoming number)

2K

供方名称(Supplier name)

SM526

IQC印章(IQC seal)

晶体品号(Crystal Goods number)

Z 75NNM61440

IQC检查员(IQC inspector)

王发敏

晶体品名(Crystal Goods name)

61.44M

进料批号(Feed batch number)

20161103003

规格书要求(Specification requirements):

1 规格尺寸(Size specifications) 7.0 X 5.0 X 1.75

2 输出频率(Output frequency) 61.44MHz

3 供电电压(Power su)

3.3V

4 电流(Current)

30mA

5 压控电压(Voltage-controlled)

7 牵引范围(Traction)

±80ppm ~ ±180ppm

6 线性要求(Linear demand)

NA

8. 相噪要求

(Phase noise requirements):

10Hz -69
100Hz -100
1KHz -125
10KHz -140
100KHz -140

其他: (Others)

NA

IQC实测(ICQ measured):

产品 序列 号	输入 电流 /mA	基准 温度 频率 初始 精度	机械/电频率调 整/Hz		线 性	相位噪声/dBc								输 出	逻辑输出 电压电平		上 升 下 降 时 间 /ns	占 空 因 数 /%	峰 值 /Vp- p	阻 抗 /KΩ	判 定 结 果
						1 Hz	10 Hz	100 Hz	1K Hz	10K Hz	100K Hz	1M Hz	高 电 平 (V)		低 电 平 (mV)						
						NA	NA	-69	-100	-125	-140	-151	NA		NA						
1	7	847	8801	9640	NA	NA	-69	-100	-125	-140	-151	NA	3.25	0.07	0.97	49.7	NA	NA	OK		
2	7	930	9225	9709			-57	-95	-126	-146	-150	✓	3.21	0.04	0.99	49.4			NG		
3	7	864	8838	10141			-47	-97	-125	-147	-151	✓	3.24	0.06	1.01	50.1			NG		
4	7	686	9428	10228			-58	-99	-124	-147	-150	✓	3.23	0.07	0.97	49.2			OK		
5	7	410	9157	10242			-67	-101	-126	-147	-150	✓	3.24	0.02	0.94	49.5			NG		
6	7	619	8547	10257			-65	-104	-125	-146	-151	✓	3.23	0.05	0.95	50.2			NG		
7	7	488	8708	10051			-65	-95	-122	-147	-150	✓	3.21	0.06	0.96	49.7			NG		
8	7	360	8741	10108			-67	-97	-124	-146	-150	✓	3.23	0.07	0.97	50.2			NG		
9	7	597	9163	9765			-59	-100	-125	-147	-151	✓	3.24	0.04	0.99	49.3			NG		
10	7	653	8321	10029			-70	-107	-126	-146	-151	✓	3.20	0.05	1.01	50.1			OK		
11	7	712	9355	9811			-72	-106	-125	-147	-150	✓	3.23	0.06	0.98	49.4			OK		
12	7	396	9533	9847			-68	-101	-124	-146	-150	✓	3.21	0.03	0.91	50.7			NG		
13	7	820	9066	9493			-69	-106	-126	-147	-151	✓	3.22	0.03	1.01	49.1			OK		
14	7	600	9915	10122			-57	-100	-125	-147	-151	✓	3.25	0.04	0.94	49.2			NG		
15	7	248	8642	9244			-68	-104	-126	-146	-150	✓	3.24	0.05	0.97	49.5			NG		
16	7	217	9342	10182			-64	-103	-125	-147	-150	✓	3.26	0.07	0.95	49.7			NG		
17	7	103	8706	9737			-57	-106	-125	-147	-150	✓	3.24	0.02	0.92	50.3			NG		
18	7	704	8739	9464			-47	-105	-126	-146	-151	✓	3.21	0.04	0.97	49.3			NG		
19	7	746	10712	9436			-62	-106	-124	-147	-151	✓	3.25	0.05	0.95	50.4			NG		
20	7	761	9530	10582			-69	-103	-125	-146	-151	✓	3.24	0.01	0.94	49.3			OK		

IQC判定结论(Decision outcome):

OK NG

检验员(Inspectors): 王发敏

日期(Date): 2016.11.7

审核(Audit):

日期(Date):