


文章内容

标题:	分频器中的上位噪声及抑制方法
作者:	刘洪坤 王蜀一
发表年限:	1995
发表期号:	1
单位:	
关键词:	噪声 分频器 相位噪声 抑制
摘要:	<p>重点论述了分频器新增相位噪声和分频器内部噪声源对分频器输出相位的影响。认为在实际的分频器设计中,可以利用门电路把输入脉冲选出,以消除分频器各级的影响,还以利用锁相环电路来抑制分频器的相位噪声。这两种方法的实验结果表明,对分频器的相位噪声有明显的抑制作用。</p> <p> 分频器中的上位噪声及抑制方法.pdf</p>

打印

关闭