

GOS-622G 20MHz频宽双通道模拟示波器

产品名称	GOS-622G 20MHz频宽双通道模拟示波器
公司名称	上海五久自动化设备有限公司
价格	.00/纸箱
规格参数	
公司地址	青浦区金泽镇练西公路2850号1幢1层C区192室
联系电话	86-02169017280 15801824596

产品详情

台湾固纬 GOS-622G 20MHz频宽双通道模拟示波器特点 频宽 20 MHz, 双频道 高感度 1mV/DIV TV 分离同步 Z 轴输入功能 ALT 同步触发 Hold Off 功能 CH1 信号输出 CRT 类型 6 英寸内附刻度线之方形显示屏; 标线位置 0%, 10%, 90%, 100%; 8 x 10 格 (1 格 = 1 公分) Z 轴输入 输入阻抗: 约 5k 感度: 3Vp-p 以上频宽: DC ~ 5MHz 垂直系统 感度 5mV ~ 5V/DIV 3%, 1mV ~ 2mV/DIV 5% 频宽 DC ~ 20MHz DC ~ 10MHz 在 1 ~ 2mV/DIV 上升时间 17.5nS (35nS 在 1mV ~ 2mV/DIV) 输入阻抗 约 1M 输入耦合 AC, DC, GND 垂直模式 CH1, CH2, DUAL, ADD, CH2 INV (DUAL 自动切换 ALT 及 CHOP) 水平系统 扫描时间 0.1 μ S ~ 0.5S/DIV 3%; 100nS ~ 50mS/DIV 5% (x 10MAG); 10nS ~ 50nS 8% (x 10MAG) 触发 触发模式 AUTO, NORM 触发源 CH1, CH2, ALT, LINE, EXT 触发耦合 AC, DC, HF, REJ, TV 触发斜率 " 或 "-" X-Y 操作 感度 5mV ~ 5V/DIV 4% X 轴频宽 DC ~ 1MHz 相位差 3o or less from DC ~ 50kHz 讯号输出 触发讯号输出 电压: 约 50mV/DIV into 50 校正端子输出 1kHz 方波, 2Vpp 2% 使用电源 交流 100V/120V/220V/230V 10%, 50/60Hz 附件 电源线 x 1; 操作手册 x 1; 测棒 (10:1/1:1) x 2 尺寸及重量 310(宽) x 150(高) x 455(长) mm 约 8.2 公斤