

波形信号产生器(函数)+计频器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



频率范围: 0.2Hz-2MHz, 三合一机种, 兼具信号产生器, 脉波产生器及频率计数器功能。
输出波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL 及CMOS, 内建6位数高解析度计频器, 调整范围: 1000:1, 可调式DC Offset 电位, 输出国在保护。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
17509	GFG-8016G	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.2Hz-2MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL脉波与CMOS输出
- 附4位数内部频率计数器
- 0.5"大型LED显示器
- 可调DC offset 电位
- 输出过载保护



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
11685	GFG-8020H	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.1Hz-10MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, TTL脉波与CMOS输出
- 外部电压控制频率 (输入档案路径) 函数
- 占空比控制信号反演能力
- 可变直流偏移控制
- 两个步骤(-20dBx2)和可变衰减器
- 内置的6位数字计数器诠释/分机功能多达150 MHz /高分辨率
- LIN/LOG 扫描模式



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
47599	GFG-8210	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.3Hz-3MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB*2)以及可调式衰减器



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
10647	GFG-8215A	GW Instek	函数信号产生器 CE

特性:

- 频率范围: 0.5Hz-5MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB*2)以及可调式衰减器
- 内置的6位数高解析度计频器, 可测频率范围达150MHz



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
11238	GFG-8250A	GW Instek	函数信号产生器

特性:

- 频率范围: 0.5Hz-5MHz
- 波形: 正弦波, 三角波, 方波, Ramp, TTL与CMOS输出
- 外部电压频率控制功能(VCF)
- 正负工作周期可调
- 可调DC Offset 电位
- 二段固定衰减器(-20dB*2)以及可调式衰减器
- 内置的6位数高解析度计频器, 可测频率范围达150MHz
- 内部/外部调频, 调幅
- LIN/LOG 扫描模式
- GCV 同步电压输出



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
12748	GFG-8255A	GW Instek	函数信号产生器

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com