



Stanford Research Systems

30 MHz Arbitrary Funktionsgenerator



Der DS 345 erzeugt Sinus, Rechteck, Dreieck und Rampen Funktionen mit 1µHz Auflösung (DDS) sowie Arbitrary Funktionen bis zu 16.300 Speicherpunkte, 12 bit Auflösung und 40 MSamples/sec

1 µHz bis 30 MHz

1 µHz Frequenzauflösung

Sinus, Rechteck, Rampen, Dreieck, Rauschen

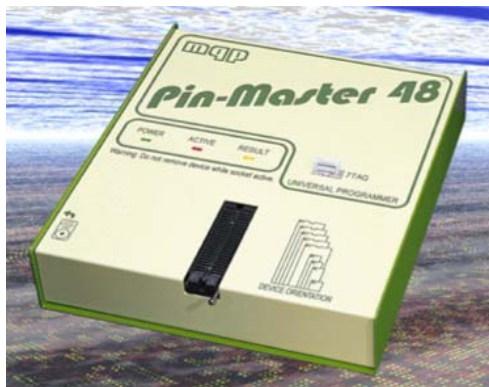
12 bit, 40 MSamples/sec Arb Waveforms

Log und Lin Sweeps, AM, FM, PM, und Burst Modulation

10 Vpp Ausgangsspannung an 50 Ohm

GPIO und RS-232 optional

MQP Electronics



MQP Pin-Master 48

Universal Programmer

Programmierung

48 Pin ZIF Sockel für DIL Gehäuse

Adapter für PLCC, SOIC, QFP und TSOP

JTAG Interface IEEE 1149.1 kompatibel

File Formate

Intel 8/16/32 Bit Hex

Intel 8080/86 Absolute Object

Motorola Hex (S1-S3)

Intel 8051/286 Absolute Object

POF

Software

Win 95/98/NT/2000 oder MS-DOS 3.3

Script Mode für automatisches Programmieren

Kommunikation über parallele Schnittstelle

Versorgung

110/230 VAC oder 11-15 VDC

Bausteine

Speicher Eprom, EEprom, FEprom

Logik PAL, GAL, EPLD, MACH, MAX

µC PIC, COP, ST6, 68HC705, 8751, 89C51, 78E51



Ing. Prager Elektronik GesmbH
Eichenweg 5 A-2120 Wolkersdorf
Tel 02245 6725 31
Fax 02245 5596 33
office@prager-elektronik.at