



# 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 Socket 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