













### Universal-Messgeräte

#### Präzisionsmultimeter, 6,5-stellig, 8845A/8846A

Genauigkeit und Flexibilität für Labor- oder Systemanwendungen.

- 6,5-stellige Auflösung
- Basisgenauigkeit bei Gleichspannung bis zu 0,0024 %
- Duales Display
- Strombereich von 100 µA bis 10 A, mit einer Auflösung von bis zu 100 pA
- Breiter Ohm-Bereich von 10  $\Omega$  bis 1 G $\Omega$  mit einer Auflösung von 10  $\mu\Omega$
- 2 x 4-Widerstandsmessfunktion für 4-Leiter-Messung
- Beide Modelle messen Frequenz und Zeitraum.
- Das 8846A misst außerdem Kapazität und Temperatur.
- Port für USB-Speicherstick (8846A)
- Fluke 45- und Agilent 34401A-Emulation
- Grafikdisplay
- Papierloser Äufzeichnungsmodus, Statistiken, Histogramm von Trendplot™
- CAT I 1000 V, CAT II 600 V
- Drei Jahre Gewährleistung

#### Digitalmultimeter 8808A

Vielseitiges Multimeter für Fertigungs-, Entwicklungs- und Kundendienstanwendungen.

- 5,5-stellige Auflösung
- Grundgenauigkeit bei Gleichspannung von 0,015 %
- Duales Display
- Spezielle Gleichspannungs-Leckstrommessung
- 2 x 4-Widerstandsmessfunktion für 4-Leiter-Messung
- Sechs spezielle Tasten für schnellen Zugriff auf die Messgerätkonfigurationen
- Hi/Lo-Grenzwertvergleich für Gut/Schlecht-Prüfung
- · Drei Jahre Gewährleistung

www.flukecal.de

# DDS-Funktionsgenerator 271 mit ARB

Hochleistungs-Funktionsgenerator.

- 10-MHz-DDS-Funktionsgenerator mit hoher Stabilität
- Arbiträrfunktion mit Speicherung für fünf benutzerdefinierte Signalformen
- Mehrere Standardsignalformen und komplexe Signalformen abrufbereit aus dem internen Speicher
- Umfassende Modulationsfunktionen: Sweep, AM, Torsteuerung, Auslöser/Burst, FSK und Hop
- GPIB- und RS-232-Schnittstellen

### Signalgeneratoren der Serie 290

Ein-, Zwei- oder Vierkanal-100-MS/s-Funktionsgeneratoren

- Arbiträre 12-Bit-Signalfunktion mit 100 MS/s
- 1-M-Punkt-Signalspeicher
- 40-MHz-Funktionsgenerator bei Verwendung von DDS (50 MHz für Rechtecksignale)
- Generator zur Erzeugung von 10-ns-Impulsmuster
- Signalabfolge mit bis zu 1024 Segmenten
- Unbegrenzte Signalspeicherung mit CF®-Speicherkarte
- Software "Waveform Manager Plus" für Windows
- Zusätzlich zu RS-232 und GPIB eine USB-Schnittstelle

## Signalgeneratoren der Serie 280

Leistungsfähiger Funktionsgenerator für allgemeine Anwendungen mit herausragendem

- 1, 2 und 4 unabhängige oder verbundene Kanäle
- 40 MS/s max.
  Abtastgeschwindigkeit
- 16-MHz-Funktionsgenerator
- 10-MHz-Impulsgenerator

Preis-/Leistungsverhältnis.

- Generator für Impulszugmuster
- Arbiträre Signalformen von bis zu 65 k-Punkten
- Leistungsstarke Modulationsfunktionen
- Integrierte Auslösergeneratoren
- Software "Waveform Manager Plus für Windows<sup>®</sup>"
- Mehrere Standardsignalformen abrufbereit aus dem internen Speicher
- RS-232- und GPIB-Schnittstellen