



NETES - TEKTRONIX GÜÇ VE RADAR ÇALIŞTAYI / TÜBİTAK

OTURUM 1 - GÜÇ ELEKTRONİĞİ UYGULAMALARI

09:00-09:30

Tektronix Ürün Portföyü Tanıtımı

09:30-12:00

Osiloskop ile Bode Plot ve PSRR ölçümü - Sunum ve Uygulama

Yeni Nesil Optik İzolasyonlu probalar ile Wide Band Gap ölçümleri - Sunum

Power Rail Ölçümleri / Digital Power Management - Sunum ve Uygulama

12:00-13:00

Q/A-Discussion

OTURUM 2 - RADAR / PULSE VE RF UYGULAMALARI

13:00-15:30

AWG70000 Serisi Arbitrary Waveform Generator ile Radar Sinyalleri Üretimi ve Uygulamaları

Real Time Spektrum Analizör ile Radar Pulse Analizi ve Uygulamaları

MSO6B Serisi Osiloskop ile SpectrumView özelliği üzerinden Analiz ve Uygulamalar

15:30-16:00

Q/A-Discussion

ÜRÜNLER

Osiloskoplar

MSO66B- 6 kanal, 10Ghz BW
MSO58B- 8 kanal, 1Ghz BW
MSO44 - 4 kanal, 500Mhz BW
MDO34 - 4 kanal, 200Mhz
MSO24 - 4 kanal, 500Mhz

Arbitrary Waveform Generator

AWG70001B, 20Ghz

Arbitrary Function Generator

AFG31102 - 2 kanal, 100MHz

Real Time Spektrum Analizörler

RSA507A - 9kHz-7.5GHz
RSA306B - 9kHz-6.2GHz

Problar

1x TCP0030 akım probu
1x THDP0200 Diferansiyel probe
2x TPP0502 Pasif Probe (2x attenuation)
1x TAP1500, 1.5Ghz Aktif Probe

Near-Field Prob

ETS Lindgren 7405 Prob



TÜBİTAK BİLGEM
CZ-02
TOPLANTI ODASI

Tektronix®

NETES