

MEMORIAL DESCRITIVO
TR518 SII

TR518 SII



ANALISANDO DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

- Interface USB com Notebook ou PC
- 2.560 pontos de teste analógico
- Teste de alta velocidade, alta pressão e alta confiabilidade

APRESENTAÇÃO

O TR518 SII é o produto mais recente da renomada série TR518 de analisadores de defeitos de fabricação. O novo TR518 SII baseia-se em um histórico incrível de sucesso de desempenho até agora fornecendo um design de interface do sistema do Windows 7, interface USB que pode se conectar a um notebook ou PC, até 2.560 pontos de teste analógicos, tecnologia TestJet, e muitos outros recursos que fornecem operadores com alta velocidade, alta precisão e testes de elevada confiabilidade.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta velocidade, alta precisão, e testes de confiabilidade alta
- software Microsoft Windows 7, interface amigável
- 100V fonte de voltagem de baixa corrente
- Projeto de rack de alta capacidade; até 2.560 pontos de teste
- Compatível com TR518

ESPECIFICAÇÕES:

- Até 2560 pontos analógicos de teste
- Sistema Operacional Microsoft Windows 2000/XP/7
- Fixture com pneumática instalada

HARDWARE ANALÓGICO

- Medições a 6-fios;
- Fonte de tensão AC/DC/DC programável e fonte de corrente DC
- Tensões de alimentação AC/DC, medição em corrente DC
- Medição de componentes Resistores/Bobinas/Capacitores

DIMENSÕES

- (Comprimento) 1000 mm x (Largura) 900 mm x (Altura) 1770 mm
- Rack: (Comprimento) 480 mm x (Largura) 310 mm x (Altura) 353 mm

TESTE DIGITAL

- Frequência de medição de até 200 MHz
- 16 pinos digitais bidirecionais, 16 GPIO e 16 relés para uso geral;

PESO

- Máquina inteira : 220 kg
- Somente Rack: 30 kg