

Ürün Hakkında

Kies In-Circuit Component Tester sistemi bilgisayardan programlanabilir ve kullanılabilir ICT sistemidir.

Kies ICT sistemi direnç, kapasitör, bobin, diyot, zener diyot, led, transistorler (BJT & MOS), opto-coupler, röle sargısı ve sigorta elemanlarını test edip uygun malzemelerin değerlerini ölçer.

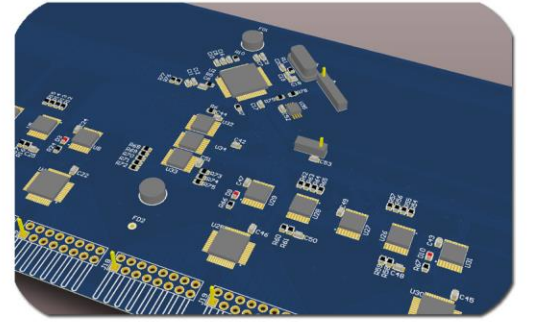
Ürün Özellikleri

Genel

- Masa üstü kullanıma uygun ICT çözümü
- Yeni teknoloji komponentlerle geliştirilmiş yerli tasarım
- USB-B Bağlantısı(Ek güç kaynağı gerektirmez)
- Basit operatör arayüzü

Ölçüm Yetenekleri

- 8 kanal 256 pin test noktası (Her bir kanala 32 pin)
- Direnç ölçümü (~%5 Max. Hata (50R-1MR),
~%10 Max. Hata (<50R,>1MR))
- Kapasitör ölçümü (~%10 Max. Hata (10nF-2mF),
Artırılmış aralık 1nF-10mF))
- Bobin var/yok testi
- Diyot iki yönde voltaj değeri testi
- Zener diyot voltaj değeri testi(3.3V'a kadar)
- LED iki yönde voltaj değeri testi
- Transistor anahtarlama testi(BJT and MOS tipi transistörler için.
MOS için Vgs 3.3V'a eşit veya düşük olmalı)
- Opto-Coupler anahtarlama testi
- Röle sargı direnci ölçümü
- Sigorta elemanları var/yok testi



Operatör Arayüzü

- Windows uyumlu PC arayüzü
- Tüm test sonuçları barkod numarası, tarih, saat bilgileri ile kayıt edilir
- ICT PC arayüzü tüm test sonuçlarını yıl, ay ve ürün adı şeklinde dosyalar açarak düzenli bir şekilde saklar
- Kies ICT ile 2 PCBA bir seferde test edilebilir. İki kart için ayrı raporlar oluşturulur. Bu yapı bir ürün içerisinde kullanılan iki kartın aynı anda testten geçmesi içindir.

