

Présentation

XJRunner est l'environnement spécialisé d'exécution des tests XJEase. Avec une gamme de fonctionnalités dédiées, il est en particulier destiné aux fabricants de cartes et aux tests sur le terrain.

Dans un même environnement, vous avez le test d'interconnexion, la programmation in-situ, le test des composants non JTAG, l'attribution de numéro de série et les fichiers d'archivage configurables pour votre suivi.

Test de production contrôlé, simple et fiable

Créé par des ingénieurs de test et de conception, le système de test XJEase peut être réduit à un simple fichier compressé et crypté garantissant la cohérence du processus de test.

Parfaitement adapté à l'industrie. Grâce à une interface simplifiée (Exécution/Arrêt et Réussite/Échec), le test de premier passage se réduit à une simple opération de pointer et cliquer. Des messages d'exécution configurables indiquent au testeur les procédures requises avant et après le test de chaque carte.

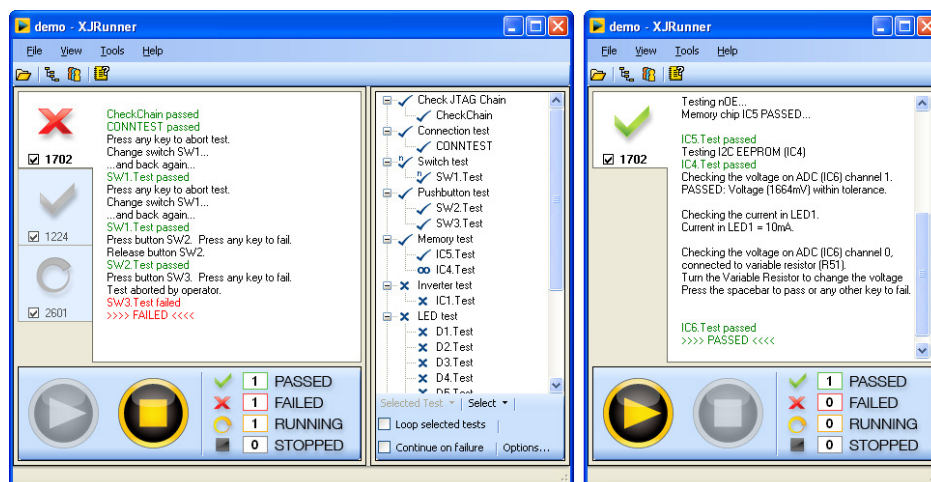
Il est possible d'attribuer un ID de connexion à chaque utilisateur. Vous pouvez ainsi les identifier et restreindre leur accès aux fonctionnalités pour lesquelles ils ont été formés.

Attribution de numéro de série

XJRunner peut également attribuer et enregistrer des numéros de série ou toute autre forme d'identification, telle que les adresses MAC. Ces identificateurs sont soit générés par XJRunner, soit extraits du système XJEase, soit directement entrés (à partir d'un lecteur de code barres).

Test souple et puissant

Détectez les cartes défectueuses sur la ligne de production à l'aide d'un jeu de tests simples (réussite/échec) par défaut. Les utilisateurs expérimentés peuvent alors identifier les défaillances grâce à des tests supplémentaires et des procédures de débogage. Ils peuvent aussi exécuter un test spécifique (ou un jeu de tests) à plusieurs reprises ou sans interruption afin de diagnostiquer des problèmes de carte particulièrement délicats ou occasionnels.



Principaux Avantages

- Assurance Qualité améliorée par fichiers d'archivage configurables
- Vous permet de garder le contrôle de la manière dont les cartes sont testées par des tiers
- Interface utilisateur conviviale réduit vos coûts de formation du personnel
- Capable de tester plusieurs circuits simultanément, en utilisant de multiples XJLinks

Fonctionnalités

- Environnement d'exécution des tests XJEase
- Exécution simple et contrôlée des tests
- Prise en charge d'un grand nombre de systèmes de numéros de série
- Fichiers d'archivage pour le suivi de vérification
- Accès restreint facultatif pour les utilisateurs effectuant les tests uniquement

XJTAG en donne plus...

Toutes les fonctionnalités décrites ci-dessus sont intégrées à XJRunner. Le prix inclut également :

- XJLink — l'adaptateur USB 2.0-JTAG requis pour la connexion d'un ordinateur au circuit testé
- Licence flottante — comprise dans XJLink, vous pouvez donc installer le logiciel sur un nombre illimité de PC
- Didacticiel complet

Distributeur :



ANTYCIP
5, rue Montgolfier
93110 Rosny-sous-Bois, France
Tél : +33 (0)1 49 92 68 10
E-mail : dev@antycip.com