

Federkontaktstifte für 2,54mm Rastermaß

München, November 2019 – Yamaichi Electronics erweitert das Portfolio der gefederten Pins für große Rastermaße.

Yamaichi Electronics ist bekannt für hohe Präzision im Bereich der Halbleitertestsockel mit Kontaktstiftabständen von 0,25mm bis 1,27mm. Um die Anforderungen bei der Kontaktierung von bestückten Baugruppen in In-Circuit Tests (ICT) zu erfüllen, sind jetzt auch Federkontaktstifte für das Rastermaß von 2,54mm verfügbar.

Durch die Eigenfertigung der Pinspitzen können nahezu alle vorstellbaren Geometrien gefertigt werden. Derzeit ist ein Spektrum von über 30 verschiedenen Pinspitzenformen verfügbar.

Die Federkontaktstifte sind mit den gängigen am Markt verfügbaren Hülsen kompatibel.

Über Yamaichi Electronics

Yamaichi ist ein Marktführer für Test & Burn-in Sockel, Steckverbinder und Anschluss-Systeme, bei denen Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit für den Erfolg des Gesamtprojektes unabdingbar sind. Yamaichi hat sich sehr schnell auf dem Weltmarkt etabliert als Hersteller von qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Komponenten für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Halbleiter, industrielle Automation, Automotive, Data-Networking, Mess- und Prüftechnik, Medizintechnik, mobile Computertechnologie, Embedded Computing, u.a.

Yamaichi Electronics Deutschland GmbH

Concorpark, Bahnhofstr. 20, 85609 Aschheim-Dornach, Germany

Tel. +49 (0)89 – 4 51 09-0

Fax: +49 (0)89 – 4 51 09-110

info-de@yamaichi.eu | www.yamaichi.eu