

Pogo pin per passi da 2,54 mm

Monaco di Baviera, novembre 2019 -- Yamaichi Electronics amplia la gamma di pogo pin per passi più grandi.

Yamaichi Electronics è nota per l'elevata precisione nella contattazione di passi stretti e ultra stretti da 0,25 mm.

Per soddisfare i requisiti di contattazione di PCB assemblate, oggi i pogo pin per ICT (In-Circuit Test), sono disponibili anche per passi da 2,54 mm.

La produzione interna delle punte dei pin consente di realizzare praticamente tutte le geometrie immaginabili. Attualmente, è disponibile una gamma di punte dei pin in 30 forme diverse.

I pogo pin sono compatibili con i receptacle comunemente disponibili in commercio.

Informazioni su Yamaichi Electronics

Yamaichi è un'azienda leader di mercato nella produzione di test e burn-in socket, connettori e sistemi di connessione, la cui affidabilità e sicurezza di funzionamento sono indispensabili per la riuscita dell'intero progetto.

Yamaichi si è stabilita molto velocemente sul mercato mondiale come produttore di componenti di elevata qualità e affidabilità per applicazioni complesse in diversi campi, tra cui semiconduttori, automazione industriale, industria automobilistica, data networking, test e misurazioni, tecnologia medica, tecnologia informatica mobile, embedded computing.

Yamaichi Electronics Deutschland GmbH

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

Tel. +49 (0)89 – 4 51 09-0

Fax: +49 (0)89 – 4 51 09-110

info-de@yamaichi.eu

www.yamaichi.eu