

Especificação Do Produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-PH-1
Pistão	Phosphor bronze
Barril	Phosphor bronze
Primavera	Fio SUS ou Música
A força da mola	100g
Curso Completo	3,5
Ração atual	3A
Resistência à corrente	50mW
Arremesso	1.70
Tamanho do furo de montagem	1,0 / 1,05
MOQ	100 pcs
Tempo de espera	7 dias úteis após o recebimento do pagamento

Imagem do Produto



Nosso Serviço

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas de trabalho.
2. personalizado projeto está disponível e OEM são bem-vindas.
3. Nós podemos entregar os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Nós podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para o nosso cliente.

Produtos Principais

Primavera carregado pinos (single) para PCB, as TIC, teste FCT etc;

Pin Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para a cobrança, de localização, bateria, Semiconductor & amp; Aplicações de interconexão;

Duplo sonda ended para BGA e testes de semicondutores;

Pin Universal sem mola, pino revestimento, pin LM com QZ e séries VZ;

Alta sonda de corrente, sonda Switch, agulha de capacitância;

Terminal & amp; receptáculo / socket;

Outros componentes eletrônicos relacionados, 30 # fio OK, fechaduras Jig, POM, Ferro dobradiça etc

Controlo De Qualidade







Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, industrial-grade machine with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing "8.8.8.8" in green. It has a "BLIND TEST" warning symbol and a "DCR" label.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage and objective lenses.	 A blue and white machine used for testing the tensile strength of materials, featuring a vertical column and a sample holder.	 A white machine used for testing springs, with a digital display and a control panel.

Imagem da embalagem

