

Especificação Do Produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-P156
Pistão	bronze
Barril	bronze
Primavera	Fio SUS ou Música
A força da mola	250g
Curso Completo	6,30 (0,2480 ")
Ração atual	5A
Resistência à corrente	50mW
Arremesso	4.75(0,1870 ")
Tamanho do furo de montagem	2,75 (0,1083 ") / 2,80 (0,1102 ")
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, cabinet-style machine with a glass door on the upper half 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 "8.88.8". It has a "BLIND TEST" warning symbol and a "DCR" label. The text "EVERSHED & PROBERT" is visible at the bottom.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage, objective lenses, and an eyepiece.	 A blue and white machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Imagem da embalagem

