

Produktspezifikationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Marke | SFENG |
| Modell | NEIN |
| Nadelstange | NEIN |
| Nadel | NEIN |
| Feder | NEIN |
| Elastizität | NEIN |
| Vollständige Reise | NEIN |
| Bemessungsspannung | NEIN |
| Strom Widerstand | NEIN |
| Abstand | NEIN |
| Einbaumaße | NEIN |
| MOQ | 2000 |
| Lieferzeit | 7 Tage nach Zahlungseingang |

Product Image



unser Service

1. Wir können zu Ihnen zurück Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.

2. Benutzerdefinierte Entwickelt, um OEM-Willkommen.

3. Wir bieten Die Sonde für unsere Kunden auf der ganzen Welt in der gesamten Geschwindigkeit und Genauigkeit.

4. Wir bieten Zum niedrigsten Preis bieten qualitativ hochwertige Produkte für unsere Kunden.

Hauptartikel

Federstift (single) von PCB, ICT, FCT Prüfung;

Federstift (Anschluss), um eine Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für die Aufladung, der Positionierung, Batterien, Halbleitern und Verstärkern zu schaffen; Interconnect-Anwendungen;

BGA und Halbleitertest double-ended-Sonde;

Universal-Pin keine Feder, Farbnadel, LM Stift QZ und VZ-Serie;

Hochstrom-Sonde, die Sonden Schalter, Kondensatoren Nadel;

Pier und Verstärker; Buchse / Buchse;

Andere elektronische Komponenten, 30 # OK Linie, jig Sperre, POM, Eisen Scharniere usw.

QC

| | | |
|--|--|---|
| Spring exhausted tester | DC power supply | Current resistance tester |
|  |  |  |
| Microscope | Tensile strength tester | Spring tester |
|  |  |  |

Verpackungsabbildungen

