



#### RE920C64/1LF

- Testadapter für 19"-Systeme DIN 41612 C64 a+c
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Einseitig 70 µm Cu
- Lötstopplack beschichtet
- Bestückungsdruck
- Herausnehmbare Kurzschlußbrücken und zwei Messstifte je Leiterbahn
- Signalleitung Pin 2 - 31
- Signalleitung verstärkt Pin 1 + 32
- Schaltspannung 10 mV - 60 V
- Schaltstrom 0,5 A bei 24 V
- Ruhestrom bei 20 °C max. 2 A
- Übergangswiderstand 20 mOhm
- Adapterkarte: 100% elektronisch geprüft
- Größe 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm inkl. Griff)