



RE932-06ST

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionsplatine für SO 20-w einreihig ausgeführt
- Pitch: 1,27 mm (295 mil)
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 21,20 x 28,00 mm