



RE933-06ST

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionsplatine für TSSOP 28 einreihig ausgeführt
- Pitch: 0,65 mm (173 mil)
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 17,70 x 37,40 mm