



RE932-06

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionsplatine für SO 20-w
- Pitch: 1,27 mm (295 mil)
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 16,19 x 25,40 mm

Modul-Nr.	Pitch	mil	Pin	Größe (mm)
RE932-06	1,270 mm	0,50	20-w	7,50 (295 mil)