



RE932-05

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack beschichtet
- Adaptionsplatine für SO 16-w
- Pitch: 1,27 mm (295 mil)
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Größe 13,65 x 25,40 mm

Modul-Nr.	Pitch	mil	Pin	Größe (mm)
RE932-05	1,270 mm	0,50	16-w	7,50 (295 mil)