



RE334-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Oberfläche mit Bestückungsdruck und Lötstopplack
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 32 x 53 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinder 32/64/96-polig DIN 41612 Bauform C
- Die Bestückungsseite ist total Cu-kaschiert
- Kein Bauteilschluß möglich durch freigeätzte Bohrungen
- Bei Belegung dieser Kupferkaschierung mit Massepotential wird eine maximale Abschirmung der elektrischen Bauteile gegenüber der Verdrahtungsseite erreicht
- HF-, Digital- und Analogschaltungen können funktionssicher aufgebaut werden
- Größe 100 x 160 mm

E-Mail: info@roth-elektronik.com