



RE436-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 0,80 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Sn
- SMD-Lochrasterfeld 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 Lötinseln 1,00 x 1,00 mm
- Lochdurchmesser 0,35 mm
- 2 Lochrasterfelder 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 und 18 x 32 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinder 32/64/96-polig DIN 41612 Bauform C
- Größe 100 x 160 mm