



## RE650-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Zwei Rasterfelder mit je 7 x 37 Lötpads (1,70 x 1,70 mm) im Raster 2,54 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- Ein Rasterfeld mit 9 x 37 Lötpads (1,7 x 1,70 mm) im Raster 2,50 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- 37 Dreiloch-Pads im Raster 2,50 mm, die in ein 2,54 mm Raster überführt sind
- Ein Rasterfeld mit 4 x 15 Lötpads (1,70 x 1,70 mm) im Raster 6,35 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- 15 Dreiloch-Pads im Raster 6,35 mm, die in ein 2,54 mm Raster überführt sind
- Vorgeritzte Sollbruchstelle
- Größe 100 x 160 mm