



RE620-LF

- Laborkarte mit den Rastern 1,25, 1,27 und 2,54 mm
- 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 25 x 75 Lötpads (0,70 x 0,70 mm) im Raster 1,25 mm (Bohrung Ø 0,30 mm)
- 37 Dreiloch-Pads im Raster 2,54 mm, die in ein Raster 1,25 mm überführt sind
- Ein Rasterfeld mit 25 x 75 Lötpads (1,70 x 1,70 mm) im Raster 1,27 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- 37 Dreiloch-Pads im Raster 2,54 mm, die in ein Raster 1,27 mm überführt sind
- Vorgeritzte Sollbruchstelle
- Größe 100 x 160 mm