



RE630-LF

- Laborkarte mit den Rastern 3,50, 3,81 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 Löt pads (1,70 x 1,70 mm) im Raster 2,54 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- Ein Rasterfeld mit 8 x 27 Löt pads (1,7 x 1,70 mm) im Raster 3,50 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- 27 Dreiloch-Pads im Raster 3,50 mm, die in ein 2,54 mm Raster überführt sind
- Ein Rasterfeld mit 7 x 25 Löt pads (1,70 x 1,70 mm) im Raster 3,81 mm (Bohrung Ø 1,10 mm)
- 25 Dreiloch-Pads im Raster 3,81 mm, die in ein 2,54 mm Raster überführt sind
- Voreritzte Sollbruchstelle
- Größe 100 x 160 mm