



#### RE610-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35  $\mu\text{m}$  Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Galvanizada en caliente (HAL-leadfree)
- Dos campos tramados, cada uno con 7 x 37 nodos de soldadura (1,70 x 1,70 mm) en un tramado de 2,54 mm diámetro del taladro 1,10 mm)
- Un campo tramado con 37 x 94 nodos de soldadura (0,70 x 0,70 mm) en un tramado de 1,00 mm (diámetro del taladro 0,30 mm)
- 37 pads de tres agujeros en un tramado de 2,54 mm, transferidos a un tramado de 1,00 mm
- Un campo tramado con 15 x 47 nodos de soldadura (1,70 x 1,70 mm) en un tramado de 2,00 mm (Bohrung  $\varnothing$  1,10 mm)
- 37 pads de tres agujeros en un tramado de 2,54 mm, transferidos a un tramado de 2,00 mm
- Punto de rotura controlada pranurada
- Tamaño 100 x 160 mm