



#### RE650-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm 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 9 x 37 nodos de soldadura (1,70 x 1,70 mm) en un tramado de 2,50 mm (diámetro del taladro 1,10 mm)
- 37 pads de tres agujeros en un tramado de 2,50 mm, transferidos a un tramado de 2,54
- Un campo tramado con 4 x 15 nodos de soldadura (1,70 x 1,70 mm) en un tramado de 6,35 mm (diámetro del taladro 1,10 mm)
- 15 pads de tres agujeros en un tramado de 6,35 mm, transferidos a un tramado de 2,54 mm
- Punto de rotura controlada preranurada
- Tamaño 100 x 160 mm