



#### RE610-LF

- Fibres en verre époxyde FR4 1,50 mm
- Cu 35 µm des deux côtés
- Métallisation des trous (PTH)
- Étamée à chaud (HAL sans plomb)
- Deux champs de montage expérimental avec 7 x 37 pads de brasage chacun (1,70 x 1,70 mm) en pas de 2,54 mm (Ø des trous 1,10 mm)
- Un champ de montage expérimental avec 37 x 94 pads de brasage (0,70 x 0,70 mm) en pas de 1,00 mm (Ø des trous 0,30 mm)
- 37 pads avec trois trous en pas de 2,54 mm menant à une trame de 1,00 mm
- Un champ de montage expérimental avec 15 x 47 pads de brasage (1,70 x 1,70 mm) en pas de 2,00 mm (Ø des trous 1,10 mm)
- 37 pads avec trois trous en pas de 2,54 mm menant à une trame de 2,00 mm
- Point de rupture préparé
- Dimensions 100 x 160 mm