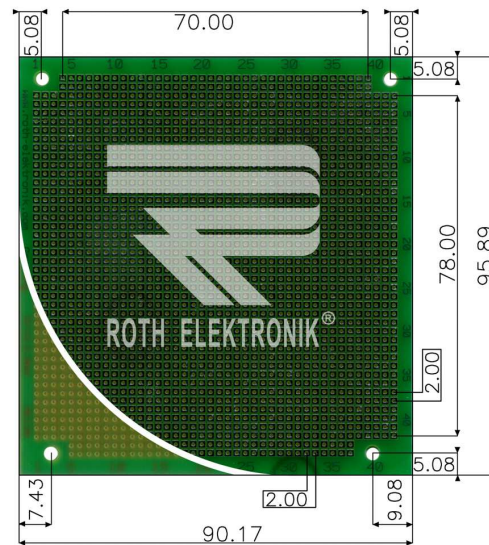


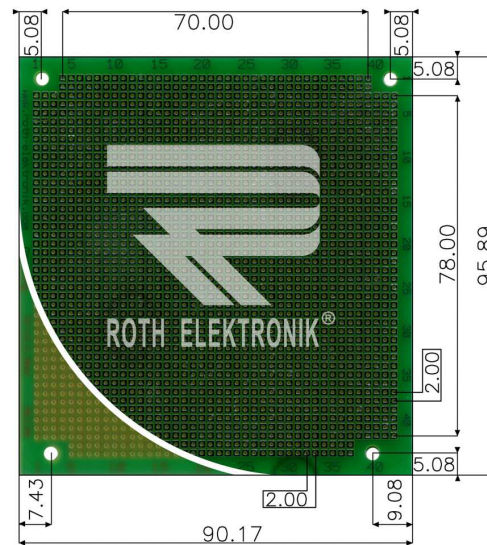
RE130-LF

- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Hot air leveling (HAL-leadfree)
- Surface with solder stop mask
- Hole spacing 2.00 x 2.00 mm
- 44 x 42 soldering pads 1.60 x 1.60 mm
- Hole diameter 1.00 mm
- Working temperature max. 150 °C
- Soldering bath proof: 260 °C > 50 sec.
- Size 90.17 x 95.89 mm



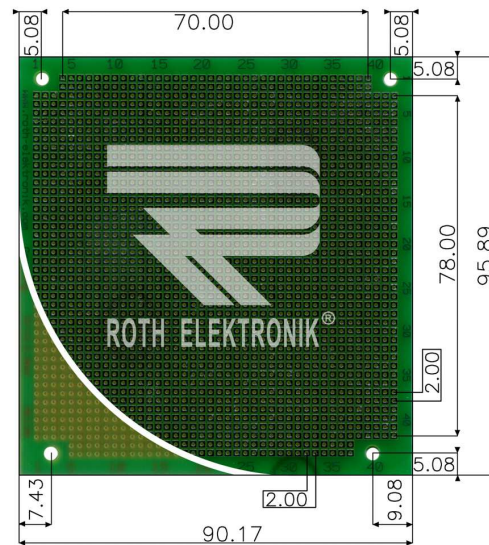
RE130-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Oberfläche mit Lötstopplack beschichtet
- Lochraster 2,00 x 2,00 mm
- 44 x 42 Lötinseln 1,60 x 1,60 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Betriebstemperatur max. 150 °C
- Lötbadfest: 260 °C > 50 sec.
- Größe 90,17 x 95,89 mm



RE130-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Simple face 35 µm Cu
- Étame à chaud (HAL-leadfree)
- Recouvert avec un laque d'arrêt de soudure
- Pas 2,00 x 2,00 mm
- 44 x 42 îlots de brasage 1,60 x 1,60 mm
- Perforation 1,00 mm Ø
- Température de service: max. 150 °C
- Résistance aux bains de soudure: 260 °C > 50 sec.
- Dimension 90,17 x 95,89 mm



RE130-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por un lado 35 µm de Cu
- Estañado en caliente (HAL-leadfree)
- Lado de soldadura con máscara de inhibidora de la soldadura
- Trama de agujeros 2,00 x 2,00 mm
- 44 x 42 nodos de soldadura 1,60 x 1,60 mm
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Temperatura de servicio max. 150 °C
- Resistente al baño de soldadura: 260 °C > 50 seg.
- Tamaño 90,17 x 95,89 mm