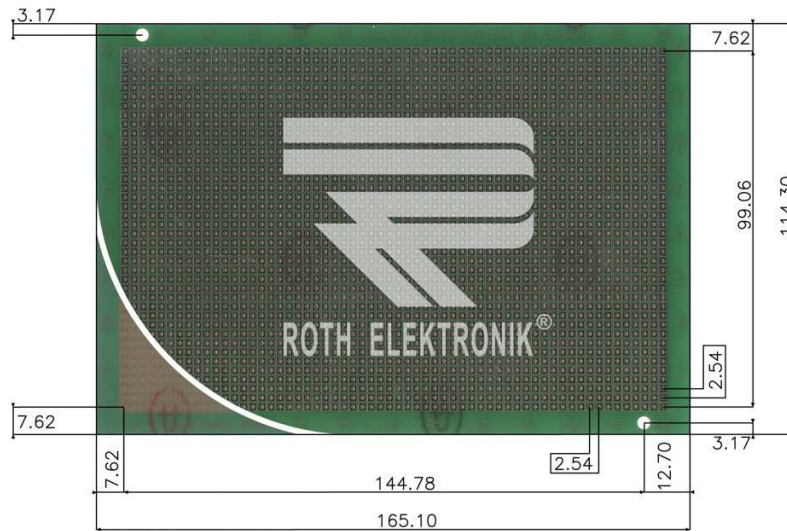


RE230-LF

- Epoxy fibre-glass FR4 1.60 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Hot air leveling (HAL-leadfree)
- Surface with soldering stop mask
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 40 x 58 soldering pads 2.00 x 2.00 mm
- Hole diameter 1.02 mm (0.40")
- 2 potential strips
- Max. working temperature 150 °C (302 °F)
- Size 114.30 x 165.10 mm (4.5" x 6.5")

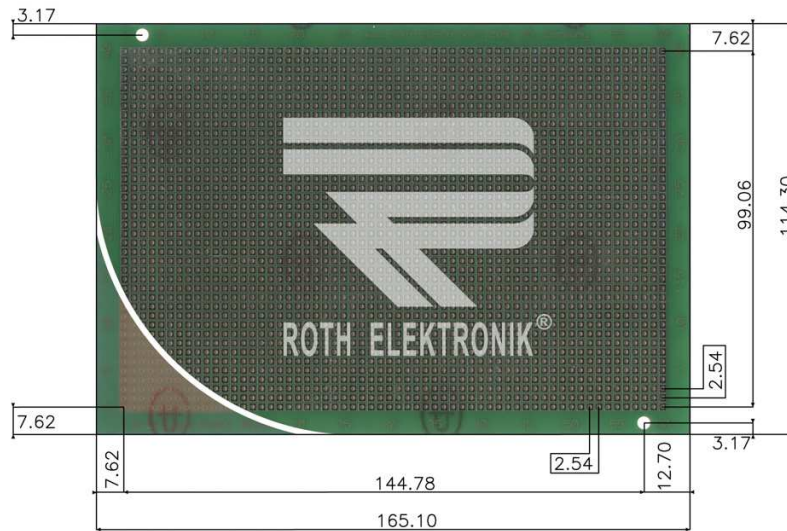
ver.20150130



RE230-LF

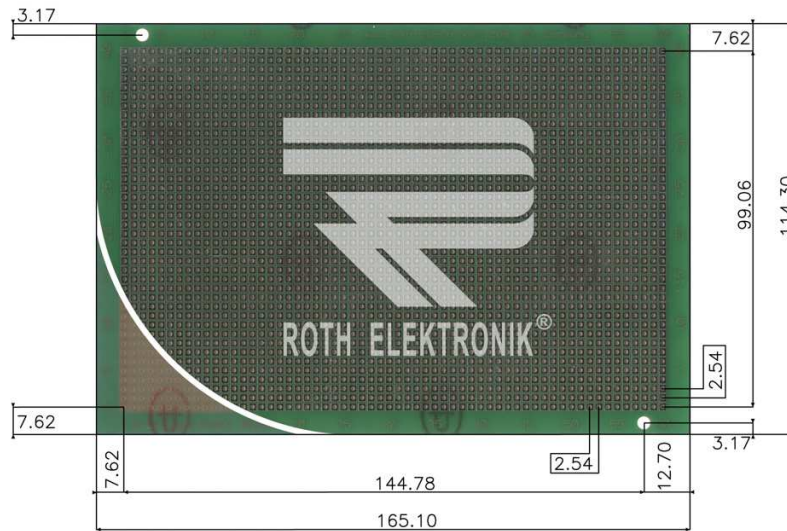
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,60 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Oberfläche mit Lötstopplack beschichtet
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 40 x 58 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Lochdurchmesser 1,02 mm (0,40")
- 2 Potentialbahnen
- Max. Betriebstemperatur 150 °C (302 °F)
- Größe 114,30 x 165,10 mm (4,5" x 6,5")

ver.20150130



RE230-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,60 mm
- Simple face 35 µm Cu
- Étamé à chaud (HAL-leadfree)
- Recouvert avec un masque d'arrêt de soudure
- Pas 2,54 mm x 2,54 mm (1/20")
- 40 x 58 îlots de brasage 2,00 x 2,00 mm
- Perforation 1,02 mm (0,40") Ø
- 2 pistes potentiel
- Température de service maximale 150 °C (302 °F)
- Dimensions 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")



RE230-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 de 1,60 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 2,54 x 2,54 mm
- 40 x 58 nodos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Diámetro de los agujeros 1,02 mm (0,40")
- 2 vías de potencial
- Temperatura máx. de servicio 150 °C (302 °F)
- Tamaño 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")