



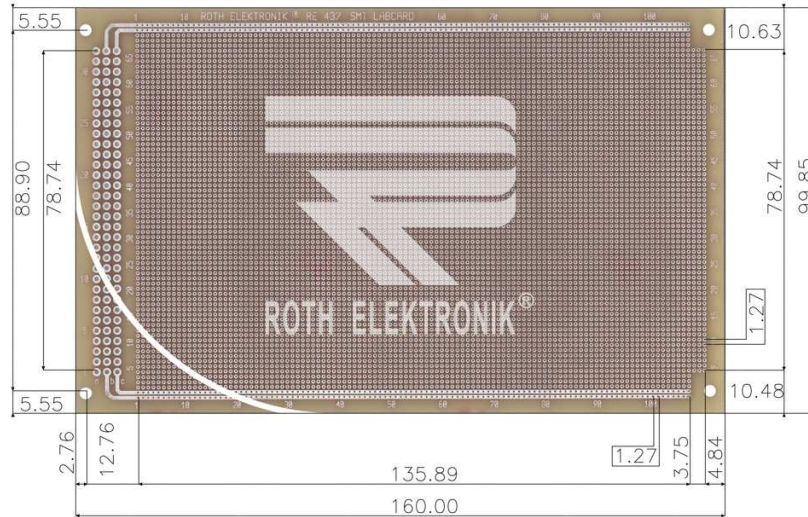
RE437-LF

- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Double-sided 35 µm Cu
- Plated through holes (PTH)
- Surface chem. Sn
- SMD hole spacing 1.27 x 1.27 mm
- 108 x 69 soldering pads 1.00 x 1.00 mm (7452 soldering pads)
- 4 potential strips
- Connector 32/64/96-channel DIN 41612 type C
- Size 100 x 160 mm



RE437-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Sn
- SMD-Lochraster 1,27 x 1,27 mm
- 108 x 69 Lötinseln 1,00 x 1,00 mm (7452 Lötinseln)
- 4 Potentialbahnen
- Steckverbinder 32/64/96-polig DIN 41612 Bauform C
- Größe 100 x 160 mm



RE437-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface en Sn chimique
- Pas SMD 1,27 x 1,27 mm
- 108 x 69 îlots de brasage 1,00 x 1,00 mm (7452 îlots de brasage)
- Perforation 0,35 mm Ø
- 4 pistes potential
- Connecteur 32/64/96-pôles DIN 41612 type C
- Dimensions 100 x 160 mm



RE437-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie de Sn químico
- Trama de agujeros SMD 1,27 x 1,27 mm
- 108 x 69 nodos de soldadura 1,00 x 1,00 mm (7452 nodos de soldadura)
- Diámetro de los agujeros 0,35 mm
- 4 líneas de potencial
- Conector enchufable 32/64/96-polos DIN 41612 modelo C
- Tamaño 100 x 160 mm