



#### RE231-LF

- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,60 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Stagnato a caldo (HAL senza piombo)
- Contatti non metallizzati (NPTH)
- Reticolo forato 2,54 x 2,54 mm
- 40 x 58 rilievi di saldatura 2,00 x 2,00 mm
- Diametro del foro 1,02 mm (0,40")
- Il lato del componente è interamente laminato in Cu
- Chiusura del componente non possibile a causa dei fori incisi
- Rivestendo questa laminatura di rame con potenziale di terra si ottiene una schermatura massima dei componenti elettrici rispetto al lato di cablaggio
- È possibile costruire dei circuiti analogici, digitali e HF funzionali e affidabili
- 2 percorsi potenziali
- Temperatura di esercizio max. 150 °C (302 °F)
- Dimensioni 114,30 x 165,10 mm (4,5" x 6,5")