



RE334-LF

- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Contatti metallizzati (PTH)
- Stagnato a caldo (HAL senza piombo)
- Superficie con stampa del componente e maschera di saldatura
- Reticolo forato 2,54 x 2,54 mm
- 32 x 53 rilievi di saldatura 2,00 x 2,00 mm
- Diametro del foro 1,00 mm
- Connettori 32/64/96 poli DIN 41612 forma C
- 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
- Dimensioni 100 x 160 mm