



#### RE650-LF

- Vetrinite (tessuto in fibra di vetro in matrice di resina epossidica) FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Con pin passanti (PTH)
- Finitura con stagno a caldo (HAL senza piombo)
- Due reti di collegamento con 7 x 37 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su ciascuna griglia da 2,54 mm (foro Ø 1,10 mm)
- Una rete di collegamento con 9 x 37 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 2,50 mm (foro Ø 1,10 mm)
- 37 pad a tre fori su griglia da 2,50 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Una rete di collegamento con 4 x 15 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 6,35 mm (foro Ø 1,10 mm)
- 15 pad a tre fori su griglia da 6,35 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Punto di rottura preriscaldato
- Dimensioni 100 x 160 mm