



RE620-LF

- Vetronite (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 ciascuna (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 2,54 mm (foro \varnothing 1,10 mm)
- Una rete di collegamento con 25 x 75 pad di saldatura (0,70 x 0,70 mm) su griglia da 1,25 mm (foro \varnothing 0,30 mm)
- 37 pad a tre fori su griglia da 2,54 mm, immessi su griglia da 1,25 mm
- Una rete di collegamento con 25 x 75 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 1,27 mm (foro \varnothing 1,10 mm)
- 37 pad a tre fori su griglia da 2,54 mm, immessi su griglia da 1,27 mm
- Punto di rottura preriscaldato
- Dimensioni 100 x 160 mm