



RE630-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 Ø 1,10 mm)
- Una rete di collegamento con 8 x 27 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 3,50 mm (foro Ø 1,10 mm)
- 27 pad a tre fori su griglia da 3,50 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Una rete di collegamento con 7 x 25 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 3,81 mm (foro Ø 1,10 mm)
- 25 pad a tre fori su griglia da 3,81 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Punto di rottura preriscaldato
- Dimensioni 100 x 160 mm

ver.20170104