



RE640-LF

- Vetronite (tessuto in fibra di vetro in matrice di resina epossidica) FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35 μ m 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 \varnothing 1,10 mm)
- Una rete di collegamento con 5 x 19 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 5,00 mm (foro \varnothing 1,10 mm)
- 19 pad a tre fori su griglia da 5,00 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Una rete di collegamento con 5 x 19 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 5,08 mm (foro \varnothing 1,10 mm)
- 19 pad a tre fori su griglia da 5,08 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Punto di rottura preriscaldato
- Dimensioni 100 x 160 mm