



#### RE660-LF

- Vetronite (tessuto in fibra di vetro in matrice di resina epossidica) FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35  $\mu$ 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)
- 21 pad di saldatura (1,7 x 1,70 mm) su griglia da 7,50 mm (foro  $\varnothing$  1,10 mm)
- 21 pad a tre fori su griglia da 7,50 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- 21 pad di saldatura (1,70 x 1,70 mm) su griglia da 7,62 mm (foro  $\varnothing$  1,10 mm)
- 21 pad a tre fori su griglia da 7,62 mm, immessi su griglia da 2,54 mm
- Punto di rottura preriscaldato
- Dimensioni 100 x 160 mm