



RE440-LF

- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,50 mm
- Doppia faccia 35 µm Cu
- Contatti metallizzati (PTH)
- Stagnato a caldo (HAL senza piombo)
- Superficie con stampa del componente e maschera di saldatura
- Reticolo forato sfalsato 2,54 x 2,54 mm; con conseguente raddoppio dei fori (interstiziale)
- Rilievi di saldatura 1,40 mm Ø
- 4304 fori 0,80 mm Ø
- Particolarmente adatto alla base PGA nel reticolo sfalsato 2,54 x 2,54 mm
- Connettore 32/64/96 poli DIN 41612 mm forma C
- Temperatura di esercizio max. 150 °C
- Resistenza al bagno di saldatura: 260 °C > 50 sec.
- Dimensioni 100 x 160 mm