

### Laborkarte



**RE440-LF**



- Epoxyd FR4 1,50 mm, zweiseitig 35 µm CU (durchkontaktiert)
- heißverzinkt (HAL-leadfree)
- Lötinseln 1,40 mm Ø
- 4304 Bohrungen 0,80 mm Ø
- versetztes Lochraster 2,54 x 2,54 mm, dadurch Verdoppelung der Bohrungen (interstitial)
- speziell geeignet für PGA-Sockel im versetzten Raster 2,54 x 2,54 mm
- Steckverbinder 32/ 64/ 96-polig DIN 41612 Bauform C
- Löt- und Bestückungsseite Lötstopplack
- Betriebstemperatur max. 150° C
- Lötbadfest: 260° C > 50 Sek.
- Größe 100 x 160 mm