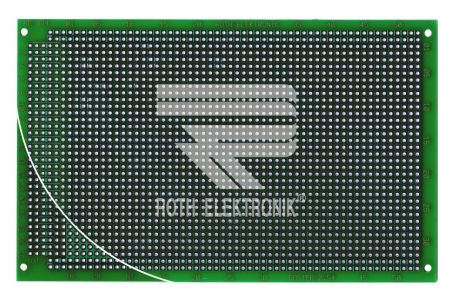
Roth Elektronik GmbH

Datenblatt



HF-Platine



RE334-LF



- Epoxyd FR4 1,5 mm, zweiseitig 35 µm CU (durchkontaktiert)
- heißverzinnt (HAL-leadfree)
- 32 x 53 Lötinseln 2,0 mm²

- 32 x 53 Lötinseln 2,0 mm²
 Lochraster 2,54 x 2,54 mm
 Lochdurchmesser 1,0 mm
 Steckverbinder 32/ 64/ 96-polig DIN 41612 Bauform C
 die Bestückungsseite ist total CU-kaschiert
 nur die Bohrungen sind freigeätzt, deshalb ist kein Bauteilschluß möglich
 bei der Belegung dieser Kupferkaschierung mit Massepotential wird eine maximale Abschirmung der elektrischen Bauteile gegenüber der Verdrahtungsseite erreicht
 somit können HF-, Digital- und Analogschaltungen funktionsicher aufgebaut
- werden
- Bestückungs-und Lötseite mit Lötstopplack und Positionsdruck
- Größe 100 x 160 mm