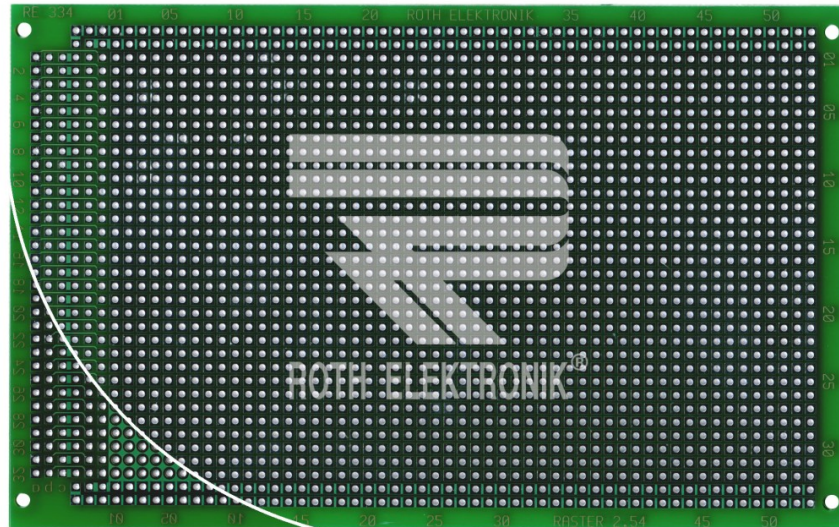


## HF-Platine



## RE334-LF



- Epoxyd FR4 1,5 mm, zweiseitig 35 µm CU (durchkontaktiert)
- heißverzinnt (HAL-leadfree)
- 32 x 53 Lötinseln 2,0 mm<sup>2</sup>
- 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 Anlogschaltungen funktionsicher aufgebaut werden
- Bestückungs- und Lötseite mit Lötstopplack und Positionsdruck
- Größe 100 x 160 mm