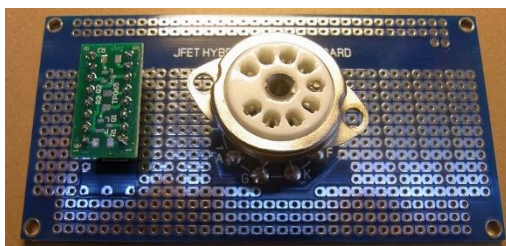
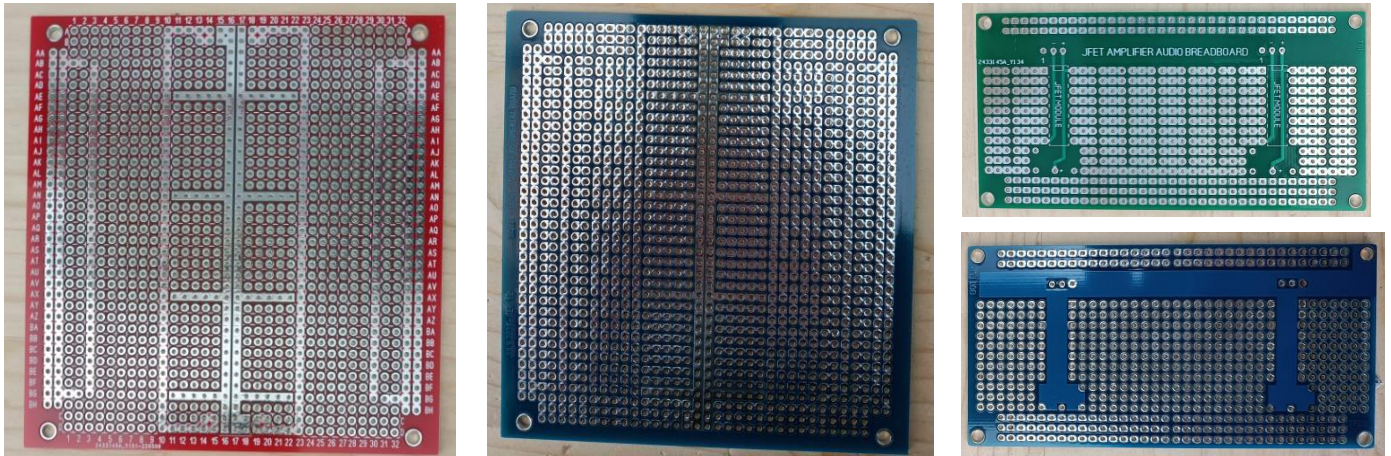
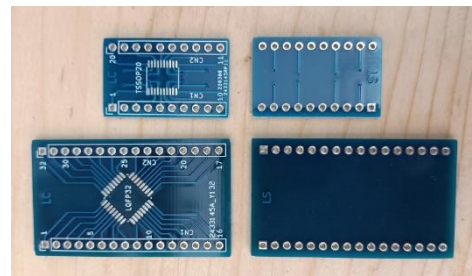


PROTO BREADBOARDS



Scheda ibrida con montaggio di un modulo JFET e un doppio triodo noval

ADATTATORI SMD PTH



DESCRIZIONE

Le schede di prototipazione sono studiate per facilitare i collegamenti dei componenti tramite l'utilizzo di piste a matrice con righe e colonne in corto circuito, per la connessione delle alimentazioni, degli ingressi e delle uscite. Sul circuito stampato sono presenti delle isole con PAD in corto circuito per facilitare anche la connessione fra i componenti. Gli adattatori SMD-PTH, permettono di risolvere i problemi dovuti all'obsolescenza di alcuni componenti disponibili solo in versione SMD e riportare il pin-out ad un formato dual in line per i packages più utilizzati.

DATI TECNICI

Circuito Stampato	DIMENSIONI	UNITA'
Breadboard	100 x 100	mm
Breadboard Audio JFET	100 x 50	mm
Breadboard Audio JFET IBRIDA	100 x 50	mm
Adattatore SOIC8 PAF014	12 x 11	mm
Adattatore SO8 PAF018	12 x 11	mm
Adattatore TSSOP20	26 x 16	mm
Adattatore LQFP32	43 x 24	mm

INFORMAZIONI

[pieraisaforum@gmail.com](mailto:pieraisaforum@gmail.com)



Pier Aisa Electronic  
Community Forum

<https://pieraisa.it/forum/> pieraisaforum@gmail.com