

PIATTO DI RAME HOLES MINIMO .025 AVG, .020 MIN .. I FORI NON POSSONO ESSERE COLLEGATI, [società di progettazione Pcb Cina](#)

- Requisiti speciali: ENIG, spessore dell'oro duro: 4UM, impedenza: Tol: +/- 7%, la deviazione dell'impedenza nello stesso strato non deve superare +/- 2 Ohm, trapano posteriore, ruotato di 7 gradi.

Confezione con pellicola a bolle trasparente incolore, 25 pezzi / sacchetto, mettere il disidratante sul fianco, mettere la scheda dell'indicatore di umidità sul lato superiore

Struttura a strati

Lyr	Image	Foil	Ilame
COMP		0.5oz	Foil 1/2oz
L2			R-5670(G) 3313 RC54%
L3		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 1078 RC68%
			R-5670(G) 1035 RC70%
L4		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
L5		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 1078 RC68%
			R-5670(G) 1035 RC70%
L6		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
L7		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 1078 RC68%
			R-5670(G) 1035 RC70%
L8		0.5oz	R-5775(G) 0.140mm H/2 37"*49"(1078*2)(RTF)
L9		2oz	R-5775(G) 0.140mm H/2 37"*49"(1078*2)(RTF)
			R-5670(G) 2116 RC54%
			R-5670(G) 2116 RC54%
			R-5670(G) 2116 RC54%
L10		2oz	R-5775(G) 0.140mm H/2 37"*49"(1078*2)(RTF)
L11		0.5oz	R-5775(G) 0.140mm H/2 37"*49"(1078*2)(RTF)
			R-5670(G) 1035 RC70%
			R-5670(G) 1078 RC68%
L12		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
L13		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 1035 RC70%
			R-5670(G) 1078 RC68%
L14		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
L15		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 1035 RC70%
			R-5670(G) 1078 RC68%
L16		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
L17		0.5oz	R-5775(G) 0.150mm H/H 37"*49"(1080*2)(RTF)
			R-5670(G) 3313 RC54%
SOLD		0.5oz	Foil 1/2oz

O-LEADING
To Be Reliable, To Be Valuable



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be Reliable, To Be Valuable



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be Reliable, To Be Valuable



www.o-leading.com

Produttore pcb di alta qualità