



RE901

- Circuito per adattatore multiplo con 6 circuiti semiconduttori micro miniatura
- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,50 mm
- Faccia singola 35 µm Cu
- Superficie Ni/Au chimico, rivestito con maschera di saldatura
- Stampa del componente
- Possono essere posizionati 20 tipi diversi di semicircuiti sul circuito
- Attacco intestazioni 8 poli reticolo 2,54 mm
- Diametro del foro 1,00 mm
- I dati Gerber per la produzione della pasta di saldatura vengono messi a disposizione gratuitamente su richiesta
- Dimensioni 22,86 x 46,72 mm

Layout	Pastiglia (mm)	Pitch	Dimensioni	Configurazione	Occupazione
TO252	*	*	*	*	TO252
SOT223	*	*	*	*	SOT223
SOT89	*	*	*	*	SOT89A
SOT23	0,710 x 1,000	0,950 mm	2,400 mm	2 Reihen x 3	SC59, SC74, SC74A, SMT3, SMT5, SMT6, SOT23, SOT23-5, SOT23-6
SOT23-8	0,460 x 1,100	0,650 mm	2,400 mm	2 Reihen x 4	SC70, SC88A, SOT23-8, UMT3, UMT5, UMT6
SC75	*	*	*	*	EMT3, SC75