

<div><h1>LP_analMM_DC100</h1><p>Hinweis: Entnehmen Sie bitte nur den benötigten Widerstand bzw. die Gruppe, bereiten dies zum Einbau vor und löten dies ein.</p><p>Da jeder Widerstand einen anderen Wert hat, würde eine Verwechslung unweigerlich zu einer Fehlfunktion führen.</p></div>	Metallschichtwiderstand, 0,6 W, 1 %		
	1,6 Ohm - Rp9		
			16 Ohm - Rp10
			2,2 Ohm - Rp10
			200 Ohm - Rp11
			2,0 Ohm - Rp11
	Metallschichtwiderstand, 2 W, 2 %		
	100 m Ohm - Rp7		
<div><h1>LP_analMM_DC100</h1><p>Hinweis: Entnehmen Sie bitte nur den benötigten Widerstand bzw. die Gruppe, bereiten dies zum Einbau vor und löten dies ein.</p><p>Da jeder Widerstand einen anderen Wert hat, würde eine Verwechslung unweigerlich zu einer Fehlfunktion führen.</p></div>			1,0 Ohm - Rp7
	Metallschichtwiderstand, 1 W, 2 %		
	300 m Ohm - Rp8		
	Metallschichtwiderstand, 0,6 W, 1 %		
	1,6 Ohm - Rp9		
			16 Ohm - Rp10
			2,2 Ohm - Rp10
			200 Ohm - Rp11
			2,0 Ohm - Rp11
<div><h1>LP_analMM_DC100</h1><p>Hinweis: Entnehmen Sie bitte nur den benötigten Widerstand bzw. die Gruppe, bereiten dies zum Einbau vor und löten dies ein.</p><p>Da jeder Widerstand einen anderen Wert hat, würde eine Verwechslung unweigerlich zu einer Fehlfunktion führen.</p></div>			
	Metallschichtwiderstand, 2 W, 2 %		
	100 m Ohm - Rp7		
			1,0 Ohm - Rp7
	Metallschichtwiderstand, 1 W, 2 %		
	300 m Ohm - Rp8		