

<div> <div>LP_analMM_DC100</div> </div>	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 0,6 W, 1 %</div> <div>1,6 Ohm - Rp9</div> </div>	
		16 Ohm - Rp10
		2,2 Ohm - Rp10
		200 Ohm - Rp11
		2,0 Ohm - Rp11
	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 2 W, 2 %</div> <div>100 m Ohm - Rp7</div> </div>	
	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 1 W, 2 %</div> <div>300 m Ohm - Rp8</div> </div>	
<div> <div>LP_analMM_DC100</div> </div>	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 0,6 W, 1 %</div> <div>1,6 Ohm - Rp9</div> </div>	
		16 Ohm - Rp10
		2,2 Ohm - Rp10
		200 Ohm - Rp11
		2,0 Ohm - Rp11
	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 2 W, 2 %</div> <div>100 m Ohm - Rp7</div> </div>	
	<div> <div>Metallschichtwiderstand, 1 W, 2 %</div> <div>300 m Ohm - Rp8</div> </div>	