



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
		M3622-201010	Induktansnormal	Inductor	GENRO-1481-A
		M3622-201020	Induktansnormal	Inductor	GENRO-1481-D
		M3622-201030	Induktansnormal	Inductor	GENRO-1481-G
		M3622-201040	Induktansnormal	Inductor	GENRO-1481-K
		M3622-201050	Induktansnormal	Inductor	GENRO-1481-N

DATA

	Induktans	Osäkerhet	Max ström för L=+0, 25%	Resonans frekvens	Resistans Ohm
M3622-201010	1mH	±1%	24mA	1100kHz	0,043
M3622-201020	10mH	±0,6%	7,6mA	310kHz	0,44
M3622-201030	100mH	±0,4%	2,4mA	94kHz	4,3
M3622-201040	1H	±0,4%	0,76mA	30kHz	40
M3622-201050	10H	±0,4%	0,24mA	9,5kHz	416

Gemensamma data:

Temperaturkoefficient: -25ppm/grad C, +16...+32 grader C

Stabilitet: Max 0,25%/år

Max spänning: 500 V eff

Dimensioner: 80 x 95 x 40 mm

Vikt: 1,4 kg