

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER		CUST P/N.	
ITEM	Radial Choke Inductor	Description	RL0406N-4R7M
PART NO.	303-00013	DATE	2020.7.10

(1) DIMENSION(UNIT:mm)					
	A	7.0(Max)	mm		
	B	8.5(Max)	mm		
	C	3.4 ± 0.5	mm		
	D	2.0(REF)	mm		
	E	$\varnothing 0.5 \pm 0.1$	mm		
	F		mm		
	G		mm		
	H		mm		

(2) ELECTRICAL REQUIREMENTS					
TEST CONDITION	TEST VALUE	FREQUENCY		(3) TEST INSTRUMENTS	
		VOLTAGE		LCR-METER:	
L	$4.7\mu\text{H} \pm 20\%$	200KHz	0.25V	V	WK3260B
DCR	$50\text{m}\Omega$ (Max)	KHz	V	DC RESISTANCE METER:	
IDC	1.5A (Max)	200KHz	0.25V	V	WK3260B
		KHz	V	RFIMPEDANCE/MATERIAL ANALYZER	
				V	TH2816B+1320
		MHz	V	GW PUNCTURE INSULATION TESTER	

(4) TURNS: 16TS(REF)

(5) MATERIAL LIST		
ITEM	MATERIAL	DESCRIPTION
1	CORE	DR4.2×6.2
2	WIRE	$\varnothing 0.3\text{mm}$ (2UEW)
3	TUBE	UL $\varnothing 4 \times 8\text{mm}$
4		

REMARK:	APPROVED	CHECKED	DRAWN BY
	姜杰文	姜法寶	王艷

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [MINGSTAR](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#) [CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)