
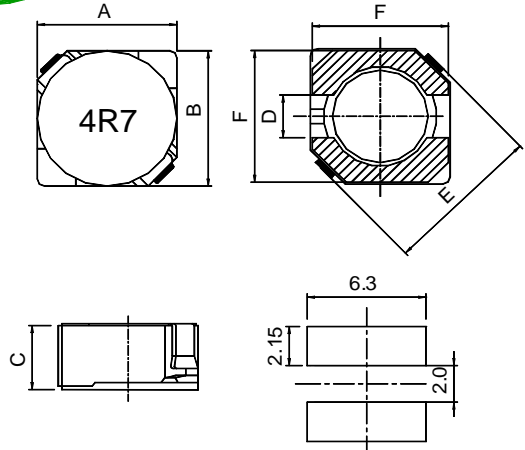


# 產品製作規格書

產品料號	<b>306-62431</b>	VER: 1	產品名稱:	<b>CDH052N-4R7P</b>			
圖面說明(單位:mm)			使用材料	注意事項			
 			A	DR5.6x1.7 <sup>D-3</sup>	(無鉛)		
			B	SRI 5.7x4.9x1.4	(無鉛)		
			C	Ø0.13mm(2UEW-F)	原色		
			D	端片: C-5D18			
			E				
			F				
			G				
			尺寸 (mm)				
			A	5.7 ± 0.5	E	8.2 (Max)	
			B	5.7 ± 0.5	F	5.5 (REF)	
C	2.0 (Max)	G					
D	2.0 (REF)	H					
測試儀器	L (µH)	DCR Ω(Max)	IDC A(Max)	測試條件			
WK3260B	4.7±30%	0.102	1.8	200KHz,0.25V			
CH100	5.4±25%	0.102	/	1KHz,0.25V			
客戶編碼	產品料號	送樣編號	修改項目	修改參數			
TF0711	306-62431	M6-03054					
			包裝方式				
A	3600	PCS/卷	D				
B	2	卷/盒	E				
C	4	盒/箱	F				
作業內容			修改記錄				
1.無鉛CORE:DR 5.6x1.7 <sup>D-3</sup> 生產(中徑:2.0mm,槽寬:0.75mm). 無鉛外套:SRI 5.7x4.9x1.4			時間	料號	修改內容		
2.用2UEW-F Ø0.13mm的原色銅線,三線並繞10Ts(REF).			1	2008.08.23	306-62431	更改為高溫線及增加注意事項(5).(6)	
3.用C-5D18 P4的端片.			2				
4.CORE頂白色印字"4R7",字號:4號,印字要求清晰.			3				
5.CORE與外套點灰膠固定.			4				
6.繞組收始線端點2021A、B膠固定.			5				
7.產品以無鉛制程制作.			6				
注意事項			7				
1.以感值為主,圈數為輔.			8				
2.排線要均勻,否則影響組裝.			備 注				
3.可使用同等功能的儀器測試.			A	1PCS產品單重: 0.23g.			
4.保護帶的起點不能在包裝帶的收點開始卷.			B				
5.產品L值需100%全測,DCR值按10%抽測.			C				
6.產品加IDC后,電感值下降不低於原感值的65%.			D				
			E				
核準: _____			製表: 李土妹		發文日期: 2008.08.23		
審核: _____							