Version: June 26, 2017



(TCPWCH) HDMI 共模濾波器電感器

Web: www.token.com.tw mailto:rfq@token.com.tw 德鍵電子工業股份有限公司

台灣: 台灣省新北市五股區中興路一段 137 號

大陸: 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓

電話: +86 755 26055363; 傳真: +86 755 26055365



產品簡介

HDMI 共模濾波電感器(TCPWCH-2012HD), 是抑制高共模噪音和低差模噪聲信號,最佳的電感元件。

如何選擇 HDMI 共模電感器:

- ●根據在哪個頻率點產生的噪聲源,來選擇最合適阻抗來匹配組件,並考慮成本和空間。
- ●在某些情況下,貼片共模電感器與具有大電容 ESD 保護器件同時使用,可能會導致信號質量不符合規定。
- ●組件阻抗不匹配 HDMI 信號線的情況下,信號質量 可能變差。
- ●有些新規格與 HDMI 信號線波形的兼容尚待確認, 請聯繫我們獲取最新信息。

特性用途:

- ●抑制高速差分信號線的噪聲。
- 薄型繞組芯片結構,標準 0805 尺寸。
- ●最佳 EMI 抑制效果,影響最小的 HDMI 信號波形。

HDMI 端口已經廣泛應用於各種 A/V 設備,開發高清和全高清視頻技術。HDMI 提供超高的傳輸速率,並支持熱插拔及即插即用技術。根據最新的 HDMI1.4 規範,HDMI 提供的最大傳輸速率為 4.8 Gbps,這可以很好地滿足全高清視頻傳輸的需要。

德鍵電子推出了(TCPWCH-2012HD)系列低厚度共模扼流線圈。專為應用於高速差速傳輸系統的噪聲控制部件而設計,這系列具有多種阻抗值選擇,可匹配傳輸線阻抗與圖像部件阻抗的能力。

用於控制信號波形的質量,不同的應用具有不同的標準。 將組件插入這種傳輸線路時,會一定水平的波形質量影響



(插入損耗)。另外,作為噪聲抑制元件,需要具有噪音控制效果。德鍵共模電感(TCPWCH-2012HD)插入損耗小,對 HDMI 波形規格的起始信號波形並沒有顯著影響,支持高速信號的能力。

德鍵(TCPWCH)系列有各種各樣的選項,為全球客戶提供全面的應用工程和設計支持。符合 RoHS 規範,Lead-Free 無鉛標準,與 TDK、Murata、Vishay EMI 共模電感濾波器兼容。如果 想了解更多產品信息,請與德鍵業務部聯系,或登陸我們的官方網站"德鍵電子共模電感器"。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 1/5

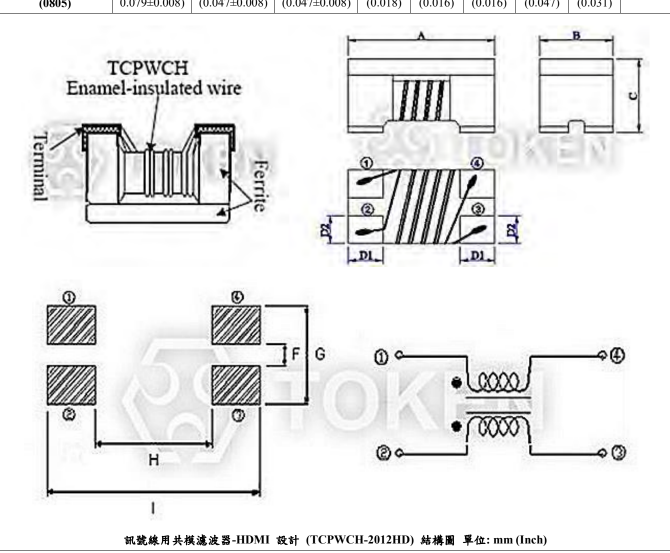


TOKEN (TCPWCH) HDMI 共模濾波器電感器

結構尺寸

電氣特性規格 - (TCPWCH-2012HD)

型號	A	В	C	D1 TYP	D2 TYP	F TYP	G TYP	H TYP	I TYP
TCPWCH-2012HD (0805)	2.00±0.20(0.079±0.008)	1.2±0.20 (0.047±0.008)	1.2±0.20 (0.047±0.008)	0.45 (0.018)	0.40 (0.016)	0.40 (0.016)	1.20 (0.047)	0.80 (0.031)	2.60



盆 台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 2/5

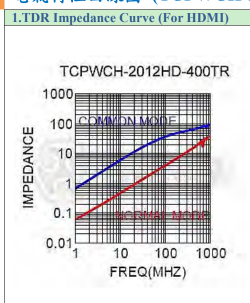


電氣特性規格

電氣特性規格 - (TCPWCH-2012HD) HDMI 設計

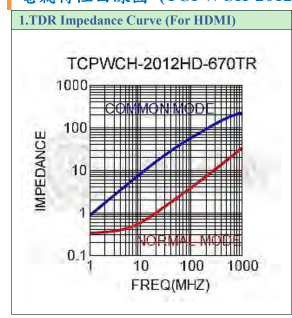
產品料號	阻抗 (Ω)	公差 (±)%	測試頻率 (MHz)	直流阻抗 (Ω) Max.	定格電流 (mA) Max.		
TCPWCH-2012HD-400TR	40	25%	100	0.25	400		
TCPWCH-2012HD-670TR	67	25%	100	0.25	400		
TCPWCH-2012HD-900TR	90	25%	100	0.30	400		
TCPWCH-2012HD-121TR	120	25%	100	0.30	370		

電氣特性曲線圖 (TCPWCH-2012HD-400TR)





電氣特性曲線圖 (TCPWCH-2012HD-670TR)



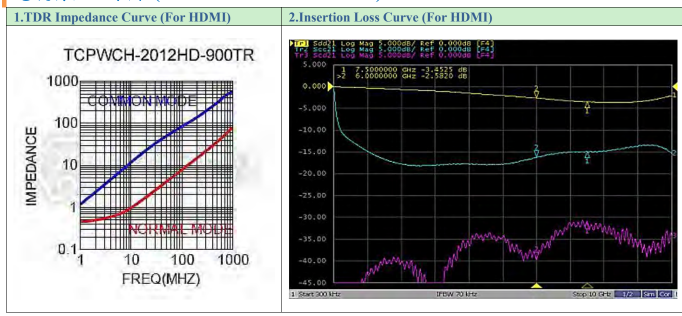


一 台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 3/5



電氣特性曲線圖 (TCPWCH-2012HD-900TR)



電氣特性曲線圖 (TCPWCH-2012HD-121TR)



台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363

Page: 4/5



▶糾號標識

料號標識 (TCPWCH)

TCPWC	Н	-	2012		HD		-	400		TR		
型號	閉磁		尺寸 (mm)			用途			阻抗 (Ω)		包裝方式	
TCPWC	H Shieldin	g	2012	2.00×1.20×1.20	EIA0805	HD	HDMI		400	40Ω	P	散裝
									670	67Ω	TR	編帯
									900	90Ω	1 K	卷裝
									121	120Ω		

▶ 概述及相關說明

平衡-不平衡變壓器的應用

在一個**平衡-不平衡變壓器**,一雙終端是平衡的,也就是說,電流大小相等,方向相反的相位。 另對終端的不平衡;一端連接到地面,另一端為信號攜帶。平衡-不平衡變壓器可用於各地區之間 的無線或有線通信系統。一些常見的應用如下:

- ●電視接收器 (平衡) 同軸電纜網絡或同軸天線系統 (非平衡)
- ●FM 廣播接收器(平衡) 同軸天線系統(非平衡)
- ●偶極子天線(平衡) 同軸傳輸線(非平衡)
- ●平行線傳輸線(平衡) 同軸發射機輸出,或同軸接收器輸入(非平衡)

德鍵電子的平衡-非平衡變壓器提供阻抗變換,且提供平衡和非平衡信號模式之間的轉換。大多數電視和調頻廣播接收器是專為300歐姆平衡系統設計,而同軸電纜的特性阻抗為50或75歐姆。德鍵電子的平衡-非平衡變壓器可提供較大阻抗變壓器比,可用於匹配的高阻抗平衡天線,以低阻抗不平衡的無線接收器,發射器或收發器。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363