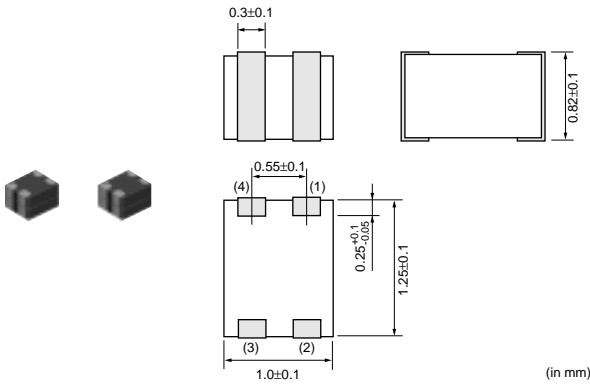


片状共模扼流线圈

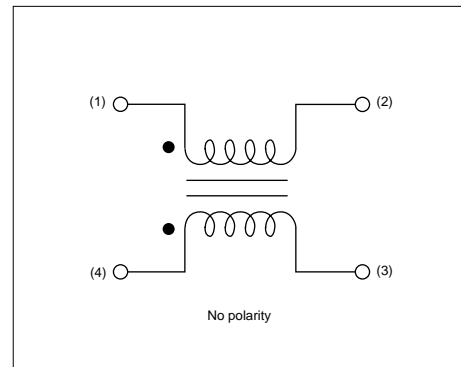
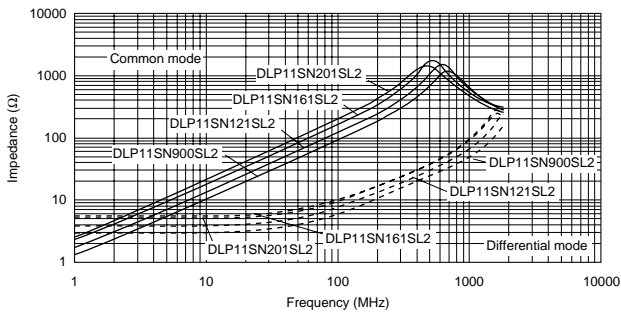
薄膜型

● DLP11S系列(0504)



Z-f of Main Items

Equivalent Circuit

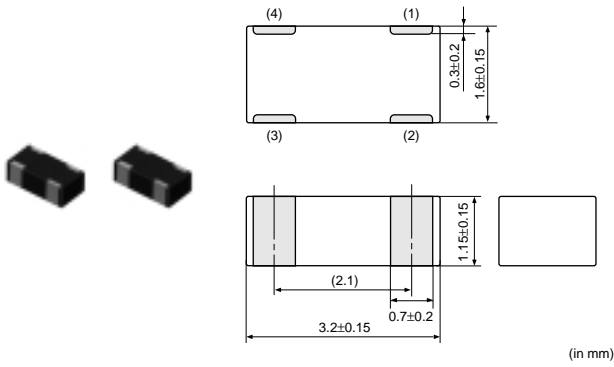


品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLP11SN900SL2	90 ±20%	160	5	100	12.5	1.4 ±25%
DLP11SN121SL2	120 ±20%	140	5	100	12.5	2.0 ±25%
DLP11SN161SL2	160 ±20%	120	5	100	12.5	2.7 ±25%
DLP11SN201SL2	200 ±20%	130	5	100	12.5	2.5 ±25%

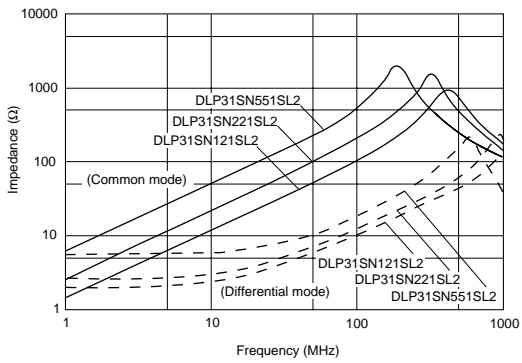
使用温度范围: -40 to 85

4 静噪元件 / EMI静噪滤波器(EMIFIL®)

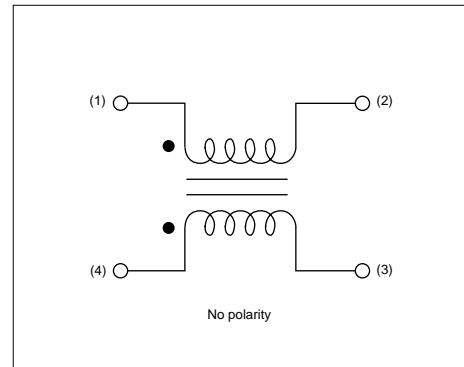
● DLP31S系列(1206)



Z-F Characteristics(Typ.)



Equivalent Circuit



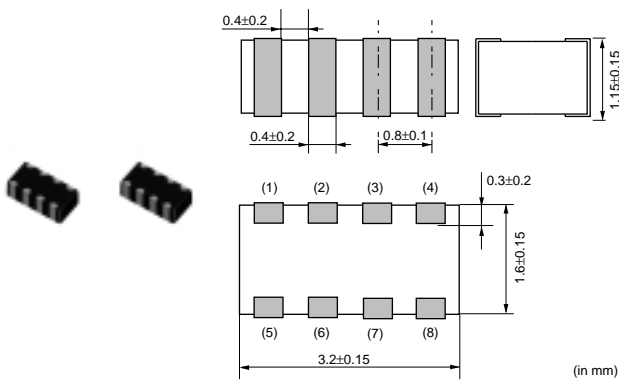
品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLP31SN121SL2	120 ±20%	100	16	100	40	2.0 max.
DLP31SN221SL2	220 ±20%	100	16	100	40	2.5 max.
DLP31SN551SL2	550 ±20%	100	16	100	40	3.6 max.

使用温度范围 : -40 to 85

片状共模扼流线圈

薄膜排列型

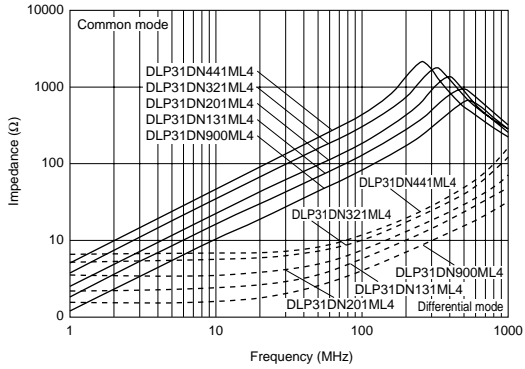
● DLP31D系列(1206)



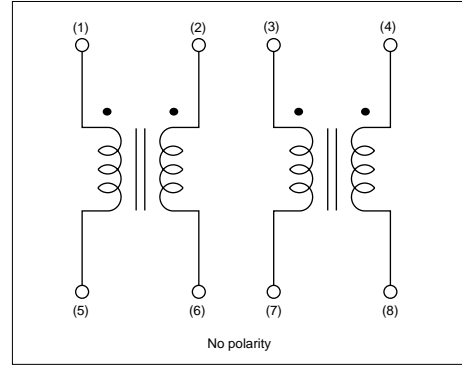
接下页。

☐ 接上页。

Z-f of Main Items



Equivalent circuit



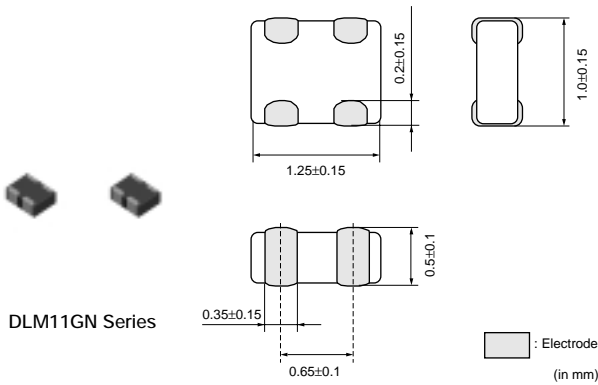
4 静噪元件 / EMI静噪滤波器(EMIFIL®)

品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLP31DN900ML4	90 ±20%	160	10	100	25	1.1 max.
DLP31DN131ML4	130 ±20%	120	10	100	25	1.6 max.
DLP31DN201ML4	200 ±20%	100	10	100	25	2.2 max.
DLP31DN321ML4	320 ±20%	80	10	100	25	3.5 max.
DLP31DN441ML4	440 ±20%	70	10	100	25	4.3 max.

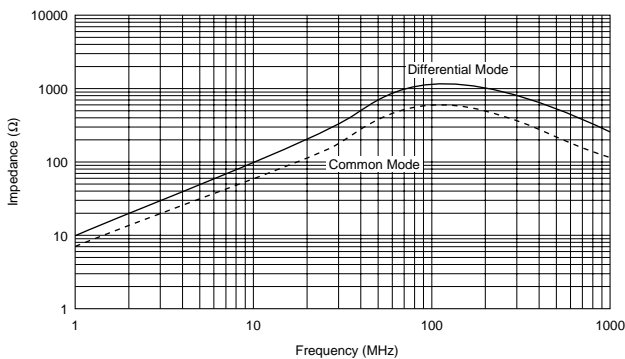
使用温度范围：-40 to 85

片状共模扼流线圈

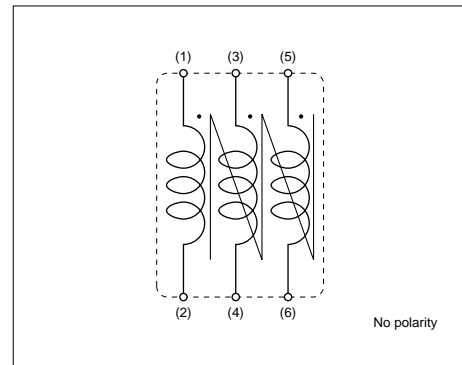
多层型



Z-f characteristics (Typ.)



Equivalent circuit

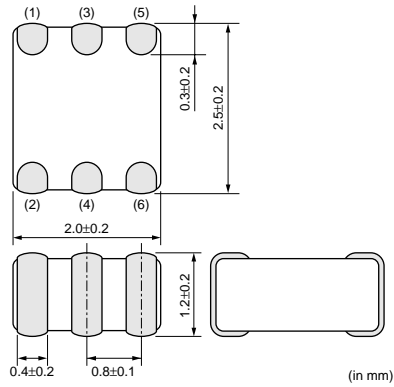


☐ 接下页。

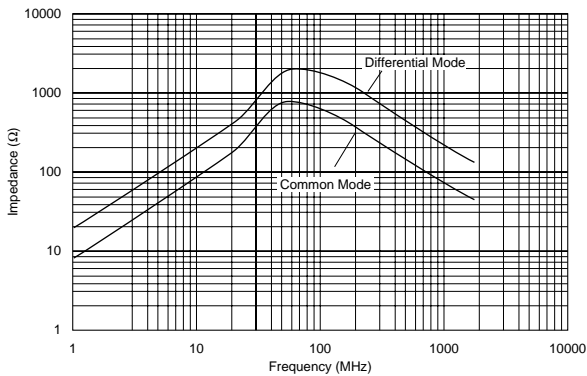
☐ 接上页。



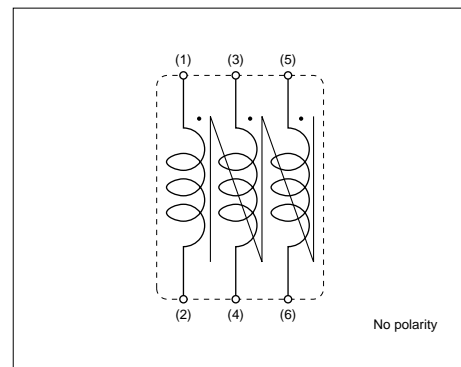
DLM2HG Series



Z-f Characteristics(Typ.)



Equivalent circuit



品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLM11GN601SZ2	600 ±25%	100	5	100	25	0.8 max.
DLM2HGN601SZ3	600 ±25%	100	16	100	100	0.40 max.

使用温度范围：-40 to 85

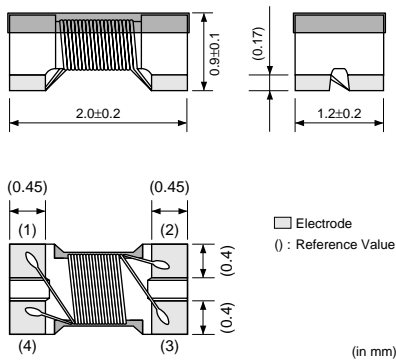
片状共模扼流线圈

绕线型

● DLW21H/S (0805)系列



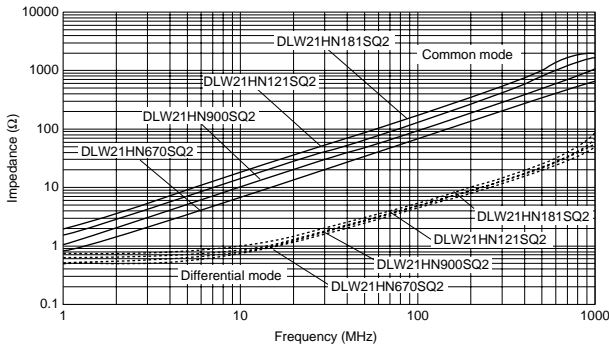
DLW21H Series



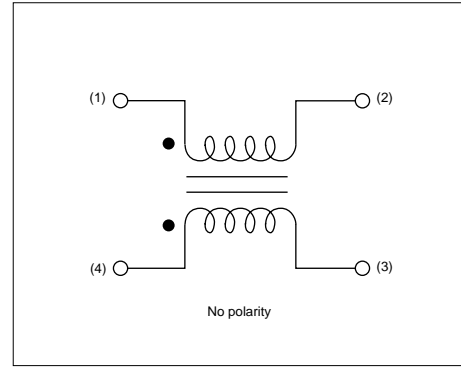
☐ 接下页。

☐ 接上页。

Z-f of Main Items



Equivalent Circuit

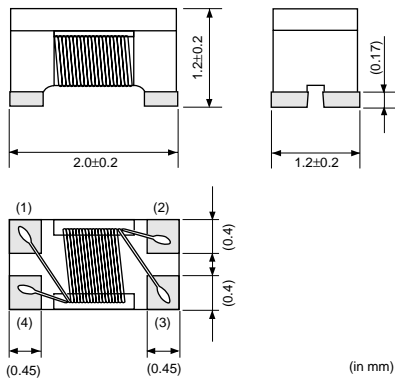


4

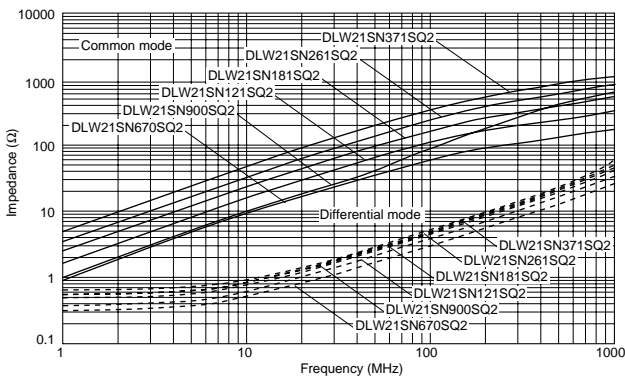
静噪元件 / EMI静噪滤波器(EMIFIL®)



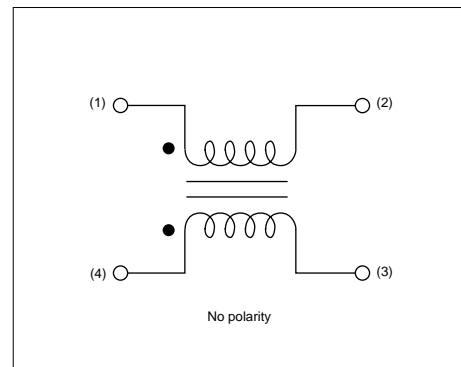
DLW21S Series



Z-f Characteristics(Typ.)



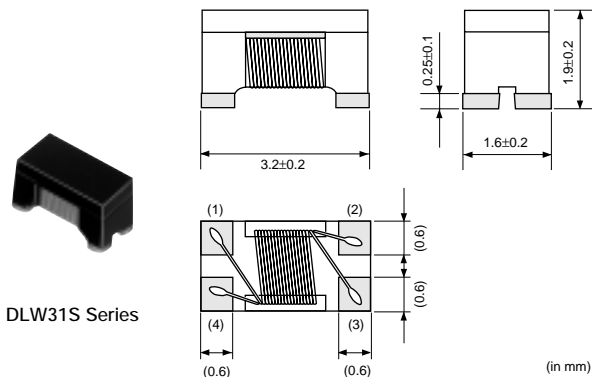
Equivalent Circuit



品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLW21HN670SQ2	67 ±25%	330	50	10	125	0.35 max.
DLW21HN900SQ2	90 ±25%	330	50	10	125	0.35 max.
DLW21HN121SQ2	120 ±25%	280	50	10	125	0.45 max.
DLW21HN181SQ2	180 ±25%	250	50	10	125	0.50 max.
DLW21SN670SQ2	67 ±25%	400	50	10	125	0.25 max.
DLW21SN900SQ2	90 ±25%	330	50	10	125	0.35 max.
DLW21SN121SQ2	120 ±25%	370	50	10	125	0.30 max.
DLW21SN181SQ2	180 ±25%	330	50	10	125	0.35 max.
DLW21SN261SQ2	260 ±25%	300	50	10	125	0.40 max.
DLW21SN371SQ2	370 ±25%	280	50	10	125	0.45 max.

使用温度范围：-40 to 85

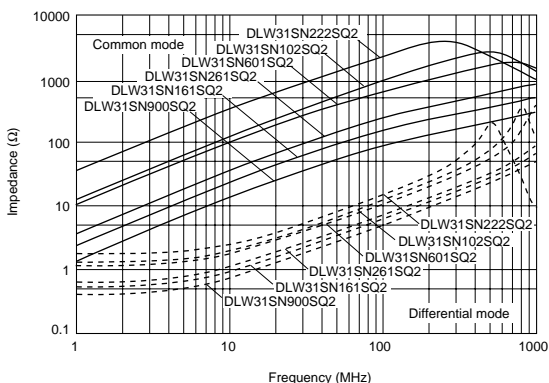
● DLW31S (1206)系列



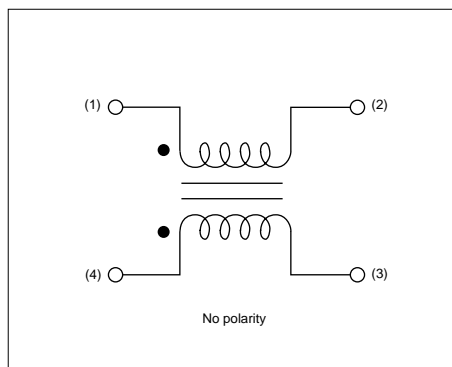
DLW31S Series

(in mm)

Z-f Characteristics(Typ.)



Equivalent Circuit



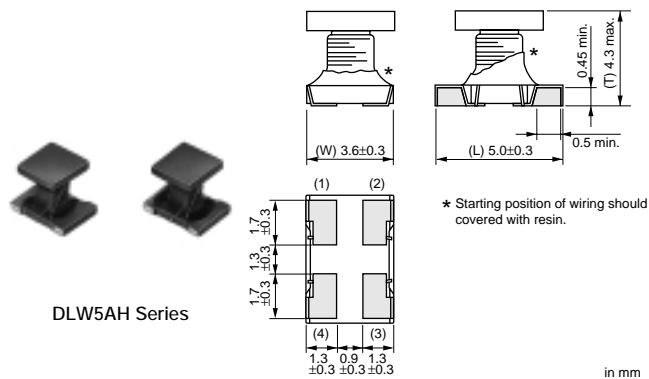
品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLW31SN900SQ2	90 ±25%	370	50	10	125	0.3 max.
DLW31SN161SQ2	160 ±25%	340	50	10	125	0.4 max.
DLW31SN261SQ2	260 ±25%	310	50	10	125	0.5 max.
DLW31SN601SQ2	600 ±25%	260	50	10	125	0.8 max.
DLW31SN102SQ2	1000 ±25%	230	50	10	125	1.0 max.
DLW31SN222SQ2	2200 ±25%	200	50	10	125	1.2 max.

使用温度范围：-40 to 85

片状共模扼流线圈

大电流用绕线型

● DLW5AH (2014)/DLW5BS (2020)系列



DLW5AH Series

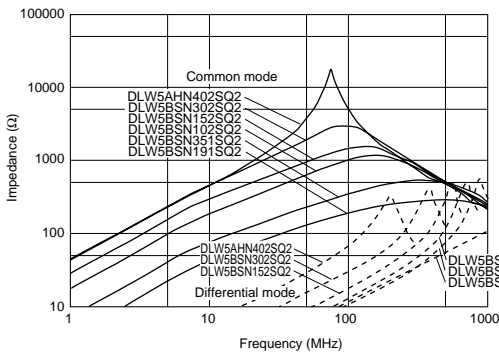
(in mm)

接下一页. ↗

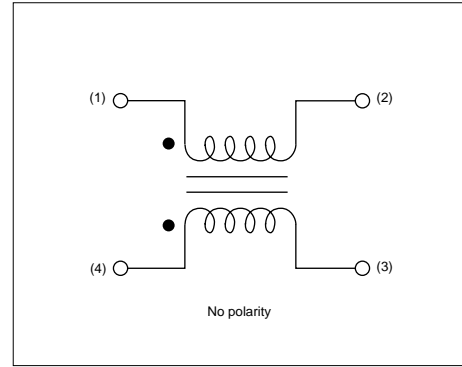
△ 注意事项 • 本产品目录并非对产品规格的限制；只提供了主要产品信息。在订购前，请务必向本公司索取详细规格表，或向经销商索取详细规格表。
 尤其，有些产品请务必阅读其品级，或△ 注意事项（保管、使用环境、品级上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项），否则有可能出现冒烟、起火等情况。
 • 产品检索引擎 (<http://search.murata.co.jp/>) 或产品目录数据库 (<http://www.murata.com/catalog/>) 上登载有详细规格，因此，在索取规格表，或互换协商定案图之前可阅览其详细规格。

☐ 接上页。

Z-f of Main Items

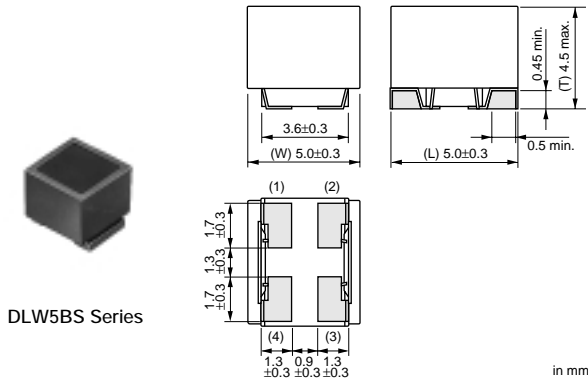


Equivalent Circuit

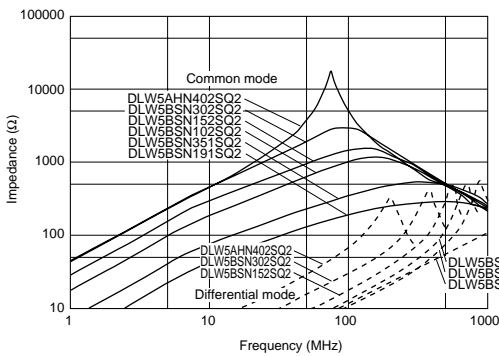


4

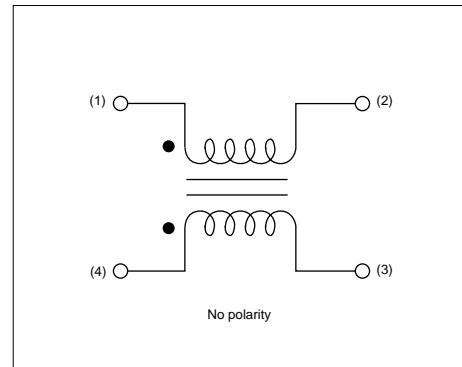
静噪元件 / EMI静噪滤波器(EMIFIL®)



Z-f of Main Items



Equivalent Circuit



品名	共模电感值(at100MHz/20) (ohm)	额定电流 (mA)	额定电压 (Vdc)	绝缘电阻(最小) (M ohm)	耐电压 (Vdc)	直流电阻 (ohm)
DLW5AHN402SQ2	4000 (Typ.)	200	50	10	125	3.0 max.
DLW5BSN191SQ2	190 (Typ.)	5000	50	10	125	0.02 max.
DLW5BSN351SQ2	350 (Typ.)	2000	50	10	125	0.04 max.
DLW5BSN102SQ2	1000 (Typ.)	1500	50	10	125	0.06 max.
DLW5BSN152SQ2	1500 (Typ.)	1000	50	10	125	0.1 max.
DLW5BSN302SQ2	3000 (Typ.)	500	50	10	125	0.3 max.

使用温度范围 : -25 to 85

SUNSTAR 商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司，专业经营进口、国产名厂名牌电子元件，型号、种类齐全。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。商斯达实业公司拥有庞大的资料库，有数位毕业于著名高校——有中国电子工业摇篮之称的西安电子科技大学（西军电）并长期从事国防尖端科技研究的高级工程师为您精挑细选、量身订做各种高科技电子元器件，并解决各种技术问题。

微波光电部专业代理经销高频、微波、光纤、光电元器件、组件、部件、模块、整机；电磁兼容元器件、材料、设备；微波 CAD、EDA 软件、开发测试仿真工具；微波、光纤仪器仪表。欢迎国外高科技微波、光纤厂商将优秀产品介绍到中国、共同开拓市场。长期大量现货专业批发高频、微波、卫星、光纤、电视、CATV 器件：晶振、VCO、连接器、PIN 开关、变容二极管、开关二极管、低噪晶体管、功率电阻及电容、放大器、功率管、MMIC、混频器、耦合器、功分器、振荡器、合成器、衰减器、滤波器、隔离器、环行器、移相器、调制解调器；光电子器件和组件：红外发射管、红外接收管、光电开关、光敏管、发光二极管和发光二极管组件、半导体激光二极管和激光器组件、光电探测器和光接收组件、光发射接收模块、光纤激光器和光放大器、光调制器、光开关、DWDM 用光发射和接收器件、用户接入系统光收发器件与模块、光纤连接器、光纤跳线/尾纤、光衰减器、光纤适配器、光隔离器、光耦合器、光环行器、光复用器/转换器；无线收发芯片和模组、蓝牙芯片和模组。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/> 射频微波光电元器件销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83396822 83397033 83398585 82884100

传真：0755-83376182 (0) 13823648918 MSN: SUNS8888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail:szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529 25059422

技术支持：0755-83394033 13501568376

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 D125 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382