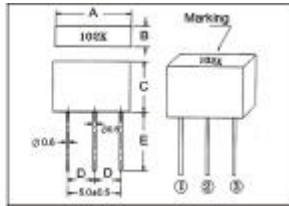
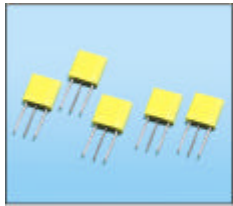


# INDUCTORS & SUPPRESSORS & FILTERS

PCB型濾波元件  
PCB型電磁干擾濾波元件  
PCB Used EMI Filters

詳細產品規格--請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



EMIFilters are network components. It serves an excellent countermeasure against electromagnetic interference (EMI) and provide high attenuation over a wide band frequency from 5 to 1000 MHz.

本產品對電磁干擾有非常好的濾波效果,並且可依客戶的需要,從5~1,000MHz提供數種規格,以達去除雜訊最好的效果。

PartNo.	ProductNo.	Description	Rated Volt.	Cap.(pF)	1-3導線間電流容
1766	BC-101K-B	電磁干擾濾波器	50V	100	6Amax
1762	BC-102K-B	電磁干擾濾波器	50V	1000	6Amax
1764	BC-103M-B	電磁干擾濾波器	50V	10000	6Amax
1765	BC-104Z-B	電磁干擾濾波器	50V	100000	6Amax
13503	BC-223M-B	電磁干擾濾波器	50V	22000	6Amax

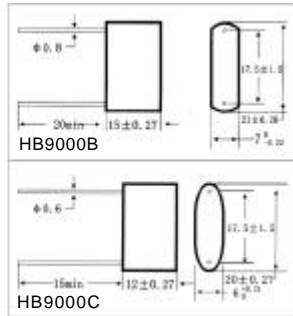
火花消除器  
BANKER-火花抑制器  
BANKER-Spark Suppressor

詳細產品規格--請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



電氣特性 Electrical Characteristics  
絕緣電阻(Insulation Resistance) 9G  
耐電壓(Winstand Voltage) 750Vac

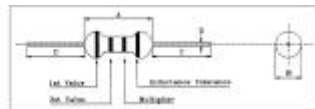
環境特性 Environment Characteristics  
低溫 Low temperature: -40 °C, 2h  
高溫 High temperature: +70 °C, 2h  
振動(Vibration): 10~55Hz, 55mm/S<sup>2</sup>, 1h  
碰撞(Collision): 250m/s<sup>2</sup>, 6ms 1000次 1000 cycles  
沖擊 Shock 300m/s<sup>2</sup>, 18ms, 3次 3cycles



PartNo.	ProductNo.	Manuf.	Description
15596	HB9000B	BANKER	火花抑制器
15597	HB9000C	BANKER	火花抑制器

電感  
色碼型電感  
Fixed Inductors

詳細產品規格--請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



Choke has compact size, high Q and self resonant frequency. It is available to supply the inductance value up to 1,000 uH.

本產品擁有高Q值及共振頻率之特性。能夠提供高達1,000uH的規格。

PartNo.	ProductNo.	Description	電感值(uH)	Rated d.c.I(mA)	Qmin.	Testing freq. of L&Q	誤差值(%)	d.c.Res.
3856	EC24-100K	色碼電感	10uH	370	50	7.96MHz	±10%	0.72
6309	EC24-101K	色碼電感	100uH	165	50	2.52MHz	±10%	3.5
6146	EC24-120K	色碼電感	12uH	350	50	2.52MHz	±10%	0.8
6310	EC24-121K	色碼電感	120uH	160	60	0.796MHz	±10%	3.8
6147	EC24-150K	色碼電感	15uH	335	50	2.52MHz	±10%	0.88
6311	EC24-151K	色碼電感	150uH	150	60	0.796MHz	±10%	4.4
6148	EC24-180K	色碼電感	18uH	315	50	2.52MHz	±10%	1.0
6129	EC24-1R0K	色碼電感	1uH	815	40	25.2MHz	±10%	0.15
6130	EC24-1R2K	色碼電感	1.2uH	740	40	7.96MHz	±10%	165
6131	EC24-1R5K	色碼電感	1.5uH	700	40	7.96MHz	±10%	0.2
6132	EC24-1R8K	色碼電感	1.8uH	655	50	7.96MHz	±10%	0.23
6149	EC24-220K	色碼電感	22uH	285	50	2.52MHz	±10%	1.2
6312	EC24-221K	色碼電感	220uH	130	60	0.796MHz	±10%	5.7
6150	EC24-270K	色碼電感	27uH	270	50	2.52MHz	±10%	1.35
6313	EC24-271K	色碼電感	270uH	120	60	0.796MHz	±10%	6.5
6138	EC24-2R2K	色碼電感	2.2uH	630	50	7.96MHz	±10%	0.25
6139	EC24-2R7K	色碼電感	2.7uH	595	50	7.96MHz	±10%	0.28
6155	EC24-330K	色碼電感	33uH	255	50	2.52MHz	±10%	1.5
3858	EC24-331K	色碼電感	330uH	100	60	0.796MHz	±10%	9.5
6140	EC24-3R3K	色碼電感	3.3uH	575	50	7.96MHz	±10%	0.3

