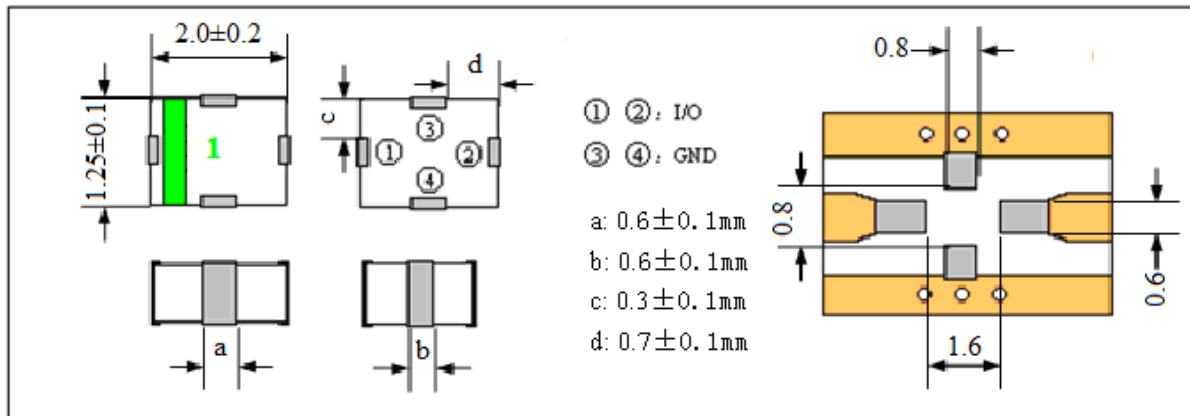


Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21B2450H46-N36

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.0 dB (@ $25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)
		≤ 2.3 dB (@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 0.8 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 30 dB (880~960MHz)
		≥ 30 dB (1710~1990MHz)
		≥ 20 dB (5000~6500MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

3. Characteristic curve 特性曲线

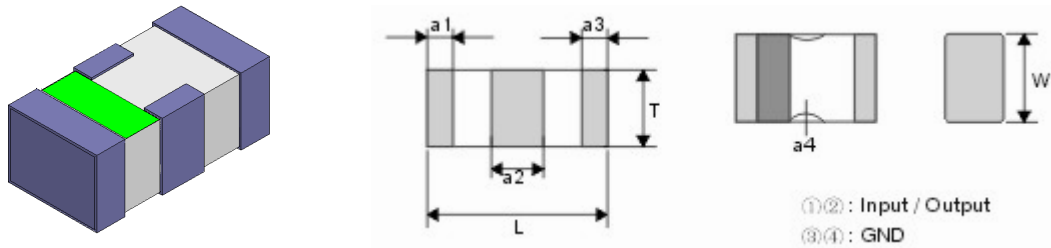


注意事项: 本产品资料由于篇幅限制, 只提供了相关基本信息; 同时由于产品资料在不断更新中, 因此在您希望订购或详细了解产品相关资料时, 请及时联系麦捷科技以获得最新、最全的产品资料。

Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF18M2450-M11

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)

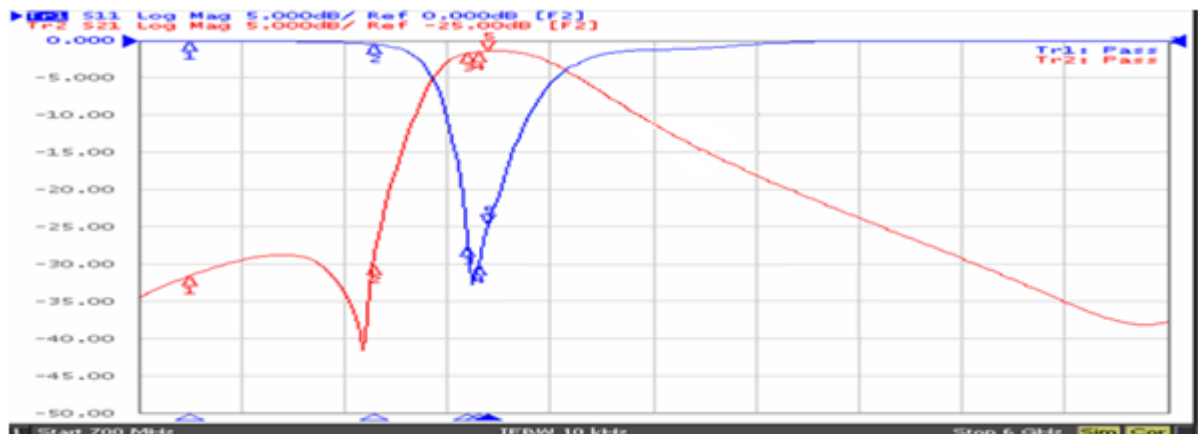


Type 型号	L	W	T	a ₁ , a ₃	a ₁ -a ₃	a ₂	a ₄
1608	1.6±0.05	0.8±0.05	0.55±0.05	0.15±0.05	≤0.05	0.6±0.10	0.15±0.1

2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 fo	2450 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤2.0dB (@ 25°C±5°C)
		≤2.3dB (@ -40°C~85°C)
3	Band Width 通带宽度	fo±50.0 MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤1.5dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤2.1
6	Attenuation 阻带衰减	≥35dB (880~960MHz) ≥25dB (1710~1990MHz) ≥20dB (4800~5000MHz) ≥25dB(7200~7500MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

3. Characteristic curve 特性曲线

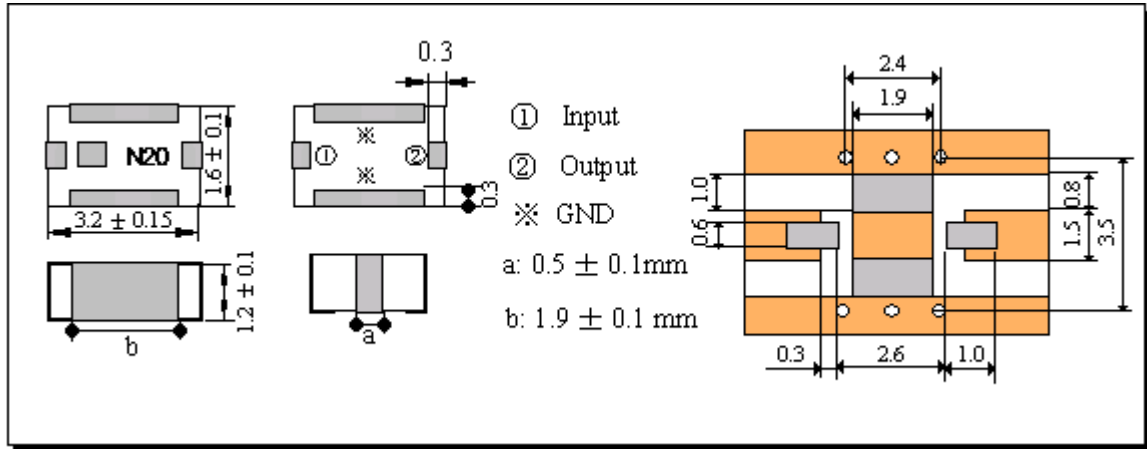


注意事项: 本产品资料由于受篇幅限制, 只提供了相关基本信息; 同时由于产品资料在不断更新中, 因此在您希望订购或详细了解产品相关资料时, 请及时联系麦捷科技以获得最新、最全的产品资料。

Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 型号: MBPF 31B5800P36-N20

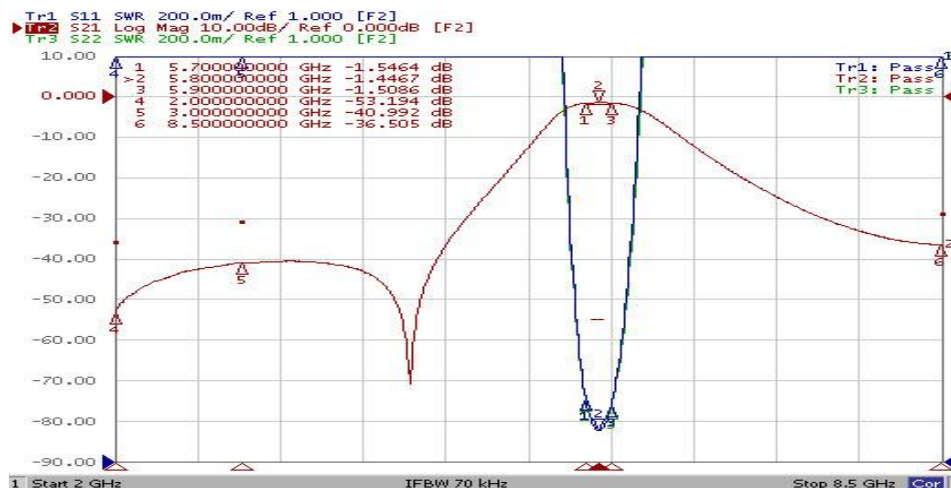
1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	5800.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.0 dB (@25°C \pm 5°C)
		≤ 2.3 dB (@-40°C~85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 1.0 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 35 dB (@ 2000MHz)
		≥ 30 dB (@3000MHz)
		≥ 30 dB (8500~9000MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	1 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

3. Characteristic curve 特性曲线

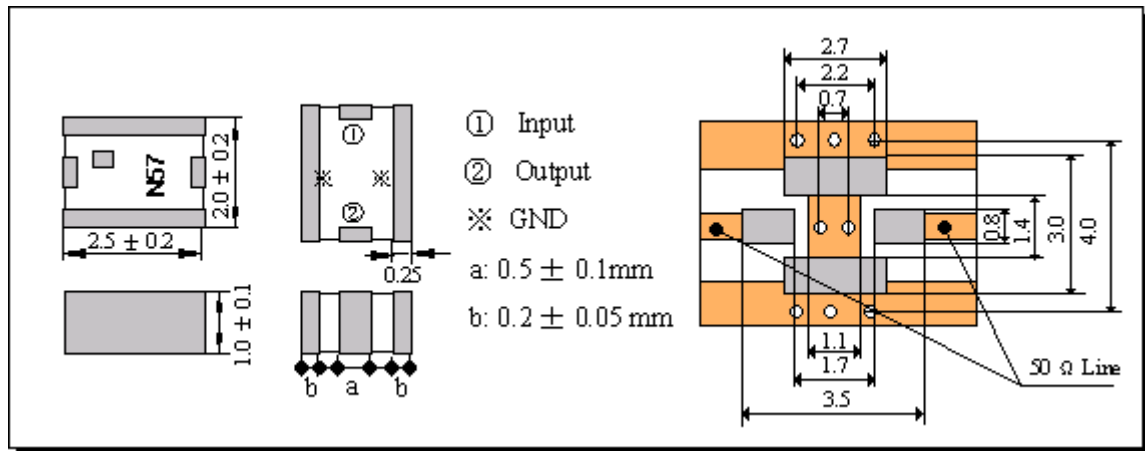


注意事项: 本产品资料由于受篇幅限制, 只提供了相关基本信息; 同时由于产品资料在不断更新中, 因此在您希望订购或详细了解产品相关资料时, 请及时联系麦捷科技以获得最新、最全的产品资料。

Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 型号: MBPF 22B5790P56-N57

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	5790.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.5 dB (@25°C ±5°C)
		≤ 2.8 dB (@ -40°C ~85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 62.5$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 1.0 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.2
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 48 dB (902~928MHz)
		≥ 43 dB (1908~1950MHz)
		≥ 40 dB (3816~3900MHz)
		≥ 35 dB (4821~4947MHz)
		≥ 18 dB (6628~6753MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	1 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

3. Characteristic curve 特性曲线

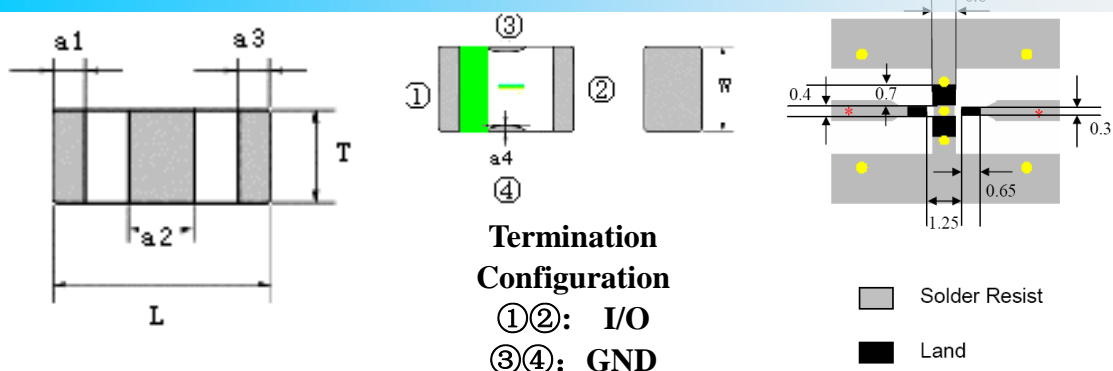


注意事项: 本产品资料由于篇幅限制, 只提供了相关基本信息; 同时由于产品资料在不断更新中, 因此您希望订购或详细了解产品相关资料时, 请及时联系麦捷科技以获得最新、最全的产品资料。

Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF18M2450-M11/1

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)

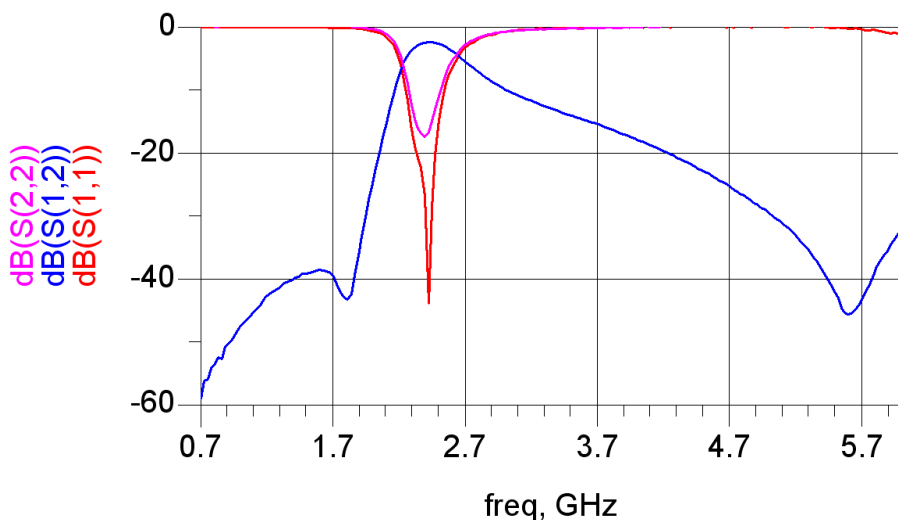


Type 型号	L	W	T	a_1, a_3	$ a_1 - a_3 $	a_2	a_4
1608	1.6 ± 0.05	0.8 ± 0.05	0.55 ± 0.05	0.15 ± 0.05	≤ 0.05	0.6 ± 0.05	0.15 ± 0.1

2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	$\leq 2.4\text{dB}$ (@ $25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)
		$\leq 2.7\text{dB}$ (@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0\text{ MHz}$
4	Ripple (in BW) 通带波动	$\leq 1.5\text{dB}$
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.1
6	Attenuation 阻带衰耗	$\geq 35\text{dB}$ (880~960MHz) $\geq 25\text{dB}$ (1710~1910MHz) $\geq 20\text{dB}$ (4800~5000MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

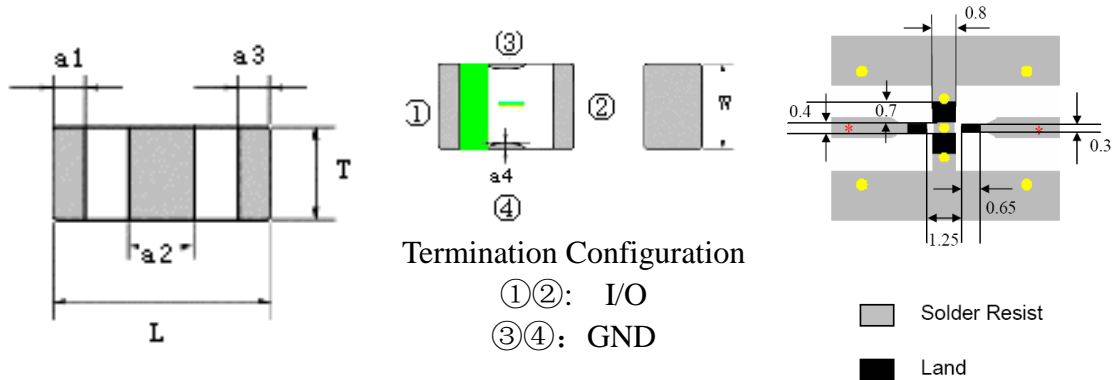
3. Characteristic curve 特性曲线



Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF18M2450-N78

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)

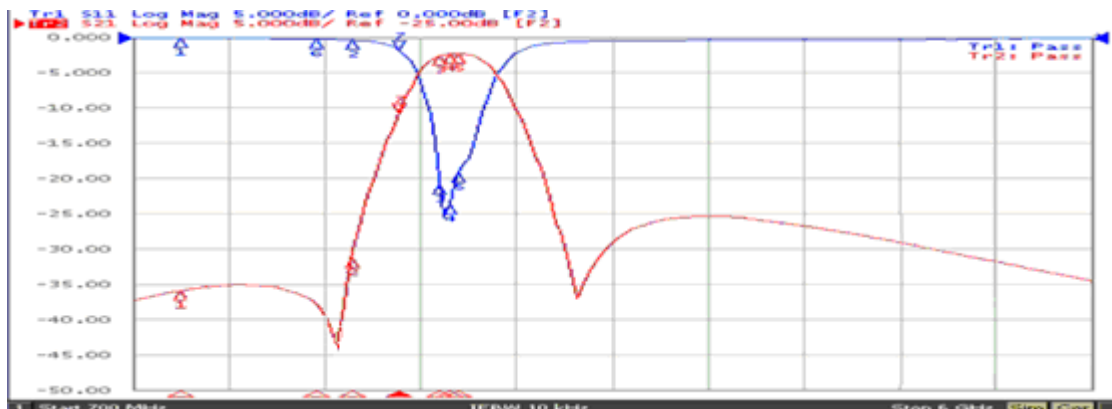


Type 型号	L	W	T	a_1, a_3	$ a_1 - a_3 $	a_2	a_4
1608	1.6 ± 0.05	0.8 ± 0.05	0.55 ± 0.05	0.15 ± 0.05	≤ 0.05	0.6 ± 0.05	0.15 ± 0.1

2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	$\leq 2.8\text{dB}$ (@25°C±5°C)
		$\leq 3.1\text{dB}$ (@ -40°C~85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	$\leq 1.5\text{dB}$
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.1
6	Attenuation 阻带衰减	$\geq 35\text{dB}$ (880~960MHz) $\geq 20\text{dB}$ (1710~1910MHz) $\geq 30\text{dB}$ (4800~5000MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

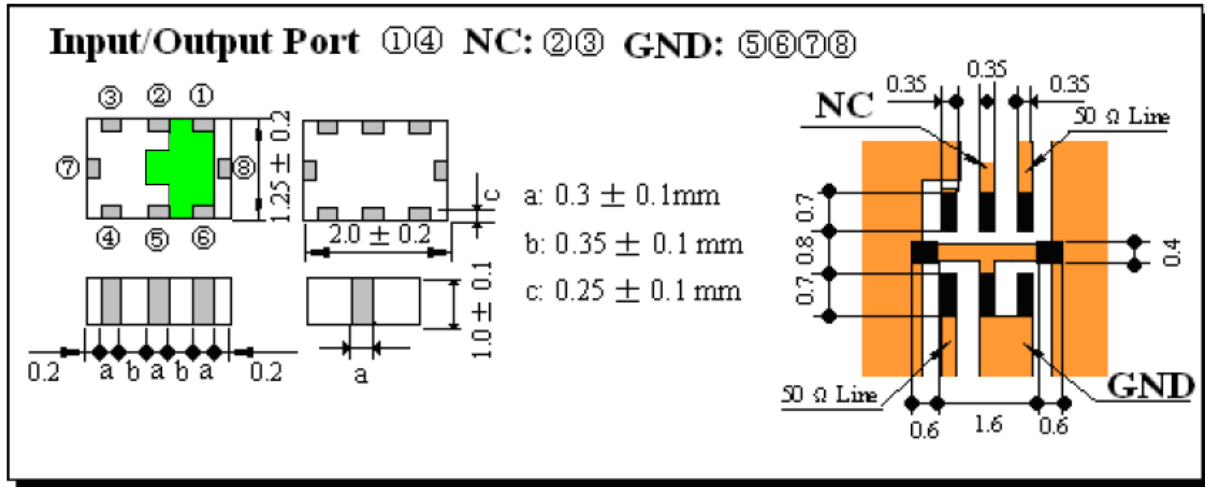
3. Characteristic curve 特性曲线



Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21M2450-N80

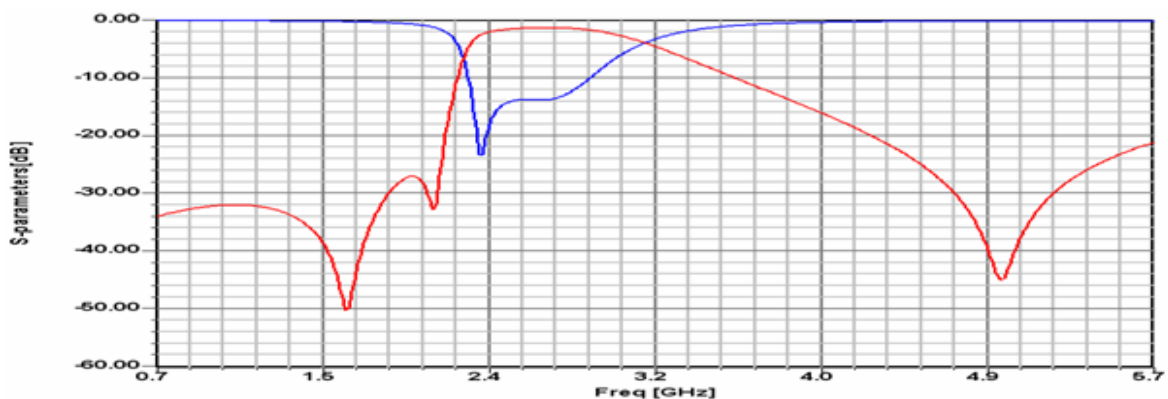
1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入衰耗	$\leq 2.4 \text{ dB}$ (@ $25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)
		$\leq 2.7 \text{ dB}$ (@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0 \text{ MHz}$
4	Ripple (in BW) 通带波动	$\leq 0.8 \text{ dB}$
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰耗	$\geq 30 \text{ dB}$ (880~960MHz)
		$\geq 30 \text{ dB}$ (1710~1910MHz)
		$\geq 15 \text{ dB}$ (2110~2170MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

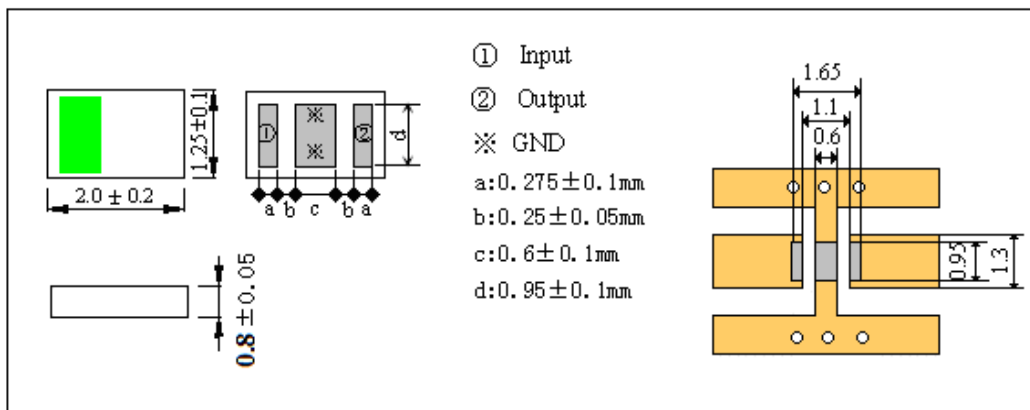
3. Characteristic curve 特性曲线



Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21M2450-N81

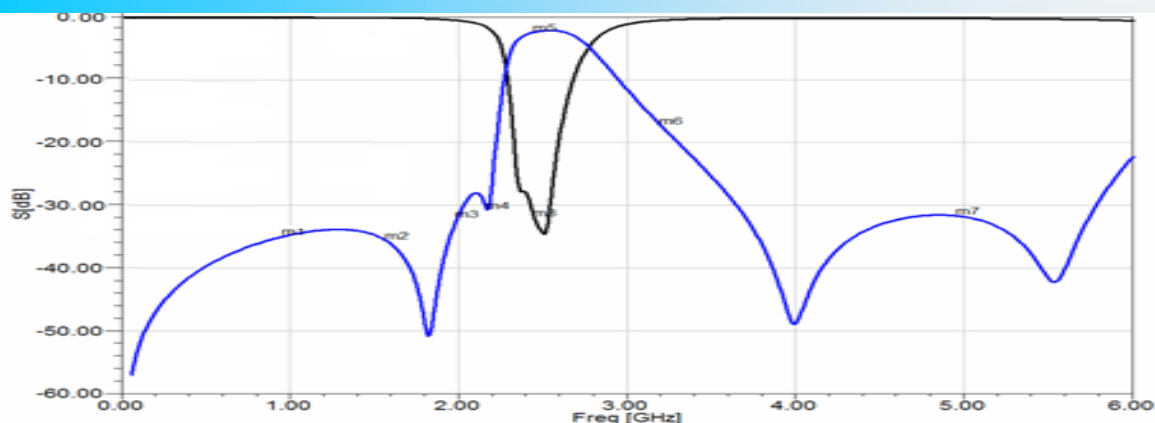
1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.8 dB (@ $25^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$)
		≤ 3.0 dB (@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 0.8 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 30 dB (880~960MHz)
		≥ 30 dB (1710~1910MHz)
		≥ 30 dB (2110~2170MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

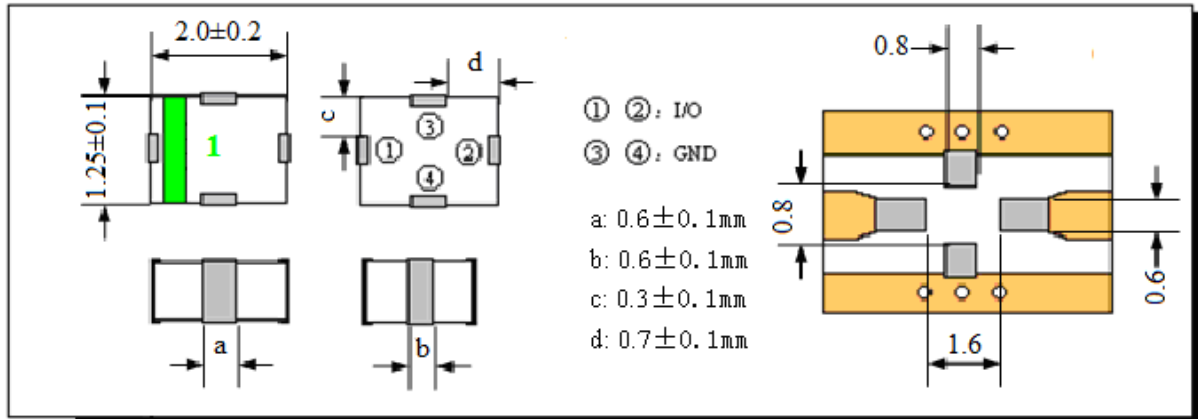
3. Characteristic curve 特性曲线



Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21B2450H46-N83

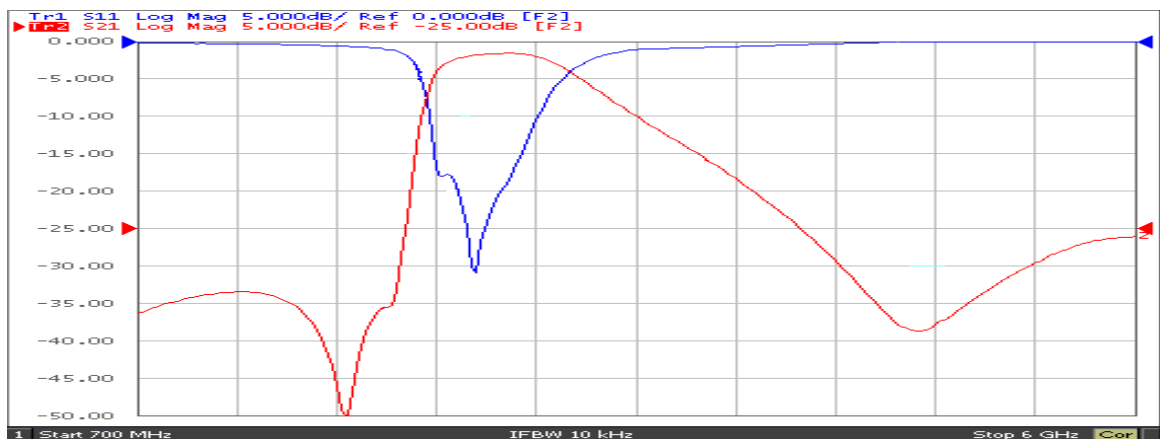
1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.5 dB (@25°C \pm 5°C)
		≤ 2.8 dB (@-40°C~85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 0.8 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 30 dB (880~960MHz)
		≥ 30 dB (1710~1910MHz)
		≥ 13 dB (1910~2100MHz)
		≥ 20 dB (5000~6500MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W
8	In/Output Impedance 输入/输出阻抗	50 Ω

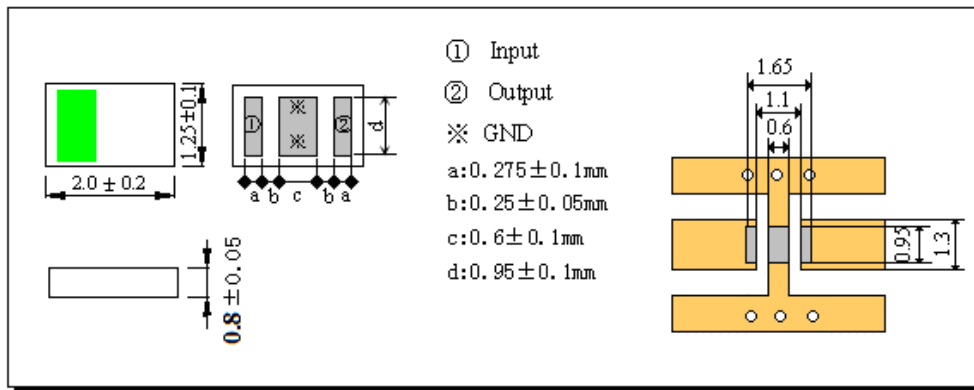
3. Characteristic curve 特性曲线



Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21M2450-N85

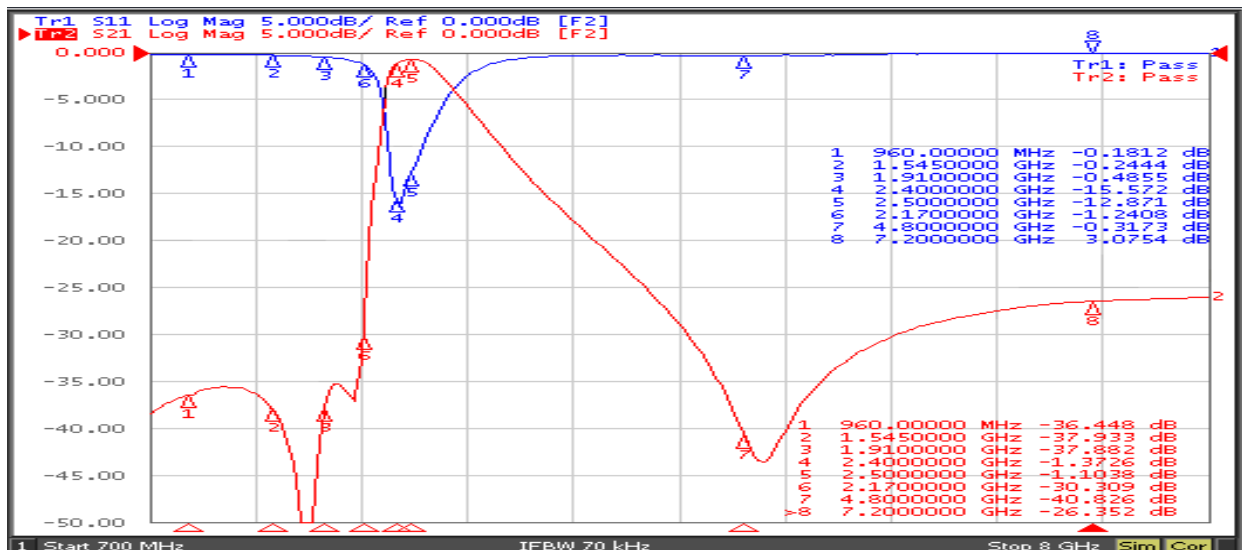
1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入损耗	≤ 2.5 dB (@ 25°C \pm 5°C)
		≤ 2.8 dB (@ -40°C ~ 85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 0.8 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰减	≥ 35 dB (824 MHz ~ 960 MHz) ≥ 30 dB (1710 MHz ~ 1990 MHz) ≥ 30 dB @ 2170 MHz ≥ 35 dB (4800 ~ 4967 MHz) ≥ 20 dB (5150 ~ 6000.00 MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W

3. Characteristic curve 特性曲线

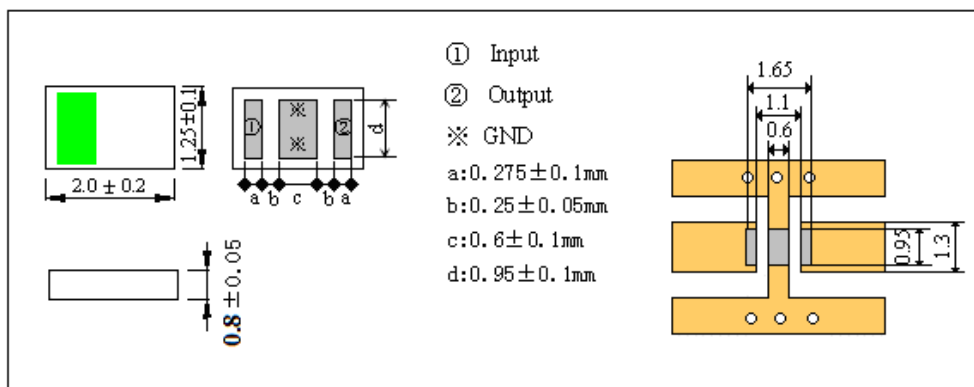


注意事项: 本产品资料由于受篇幅限制, 只提供了相关基本信息; 同时由于产品资料在不断更新中, 因此在您希望订购或详细了解产品相关资料时, 请及时联系表捷科技以获得最新、最全的产品资料。

Multilayer Chip Microwave Band Pass Filter 叠层片式微波带通滤波器

Part No. 产品型号: MBPF21M2450-N89

1. Dimensions 外形尺寸 (Unit: mm)



2. Electrical Characteristics 电气性能

No.	Item (项目)	Specifications (特性)
1	Center Frequency 中心频率 f_0	2450.0 MHz
2	Insertion Loss 插入衰耗	$\leq 2.5\text{dB}$ (@ 25°C ± 5°C)
		$\leq 2.8\text{dB}$ (@ -40°C ~ 85°C)
3	Band Width 通带宽度	$f_0 \pm 50.0$ MHz
4	Ripple (in BW) 通带波动	≤ 0.8 dB
5	V.S.W.R (in BW) 驻波比	≤ 2.0
6	Attenuation 阻带衰耗	$\geq 35\text{dB}$ (824MHz ~ 960MHz) $\geq 30\text{dB}$ (1710MHz ~ 1990MHz) $\geq 30\text{dB}$ @ 2170MHz $\geq 35\text{dB}$ (4800 ~ 4967MHz) $\geq 20\text{dB}$ (5150 ~ 6000.00 MHz)
7	Permissible Input Power 输入功率 (MAX)	0.5 W

3. Characteristic curve 特性曲线

