# Multilayer Chip LC Band Pass Filter - SLFB Series

Operating temp.: -40°C ~+85°C



#### **FEATURES**

- Small and low profile enables high density mounting
- Low insertion loss and high attenuation
- **Excellent solderability**

#### **APPLICATIONS**

- Mobile communication equipment for GSM, LTE,5G systems, etc.
- Bluetooth, WLAN, Wi-Fi etc.
- Base station application

#### PRODUCT IDENTIFICATION



1	Туре
SLFB	Bandpass LC Filter

	External Dimensions (L×W) (MM)							
	15 [0402]	1.0×0.5						
	18 [0603]	1.6×0.8						
	19 [0403]	1.1×0.9						
	21 [0805]	2.0×1.2						
Г	32 [1210]	3.2×2.5						

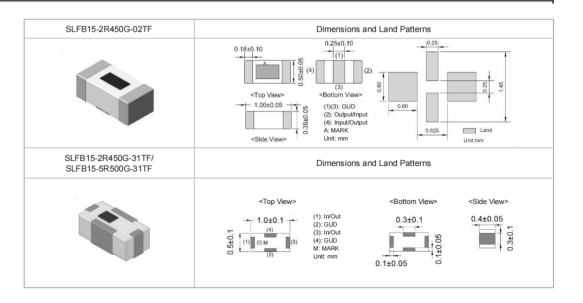
Center Frequency				
Example	Nominal Value			
1R917G	1910MHz			
2R450G	2450MHz			
5R550G	5550MHz			

4	Series Code	
	07 etc.	Т

5	Packing	
	Т	Tape & Reel

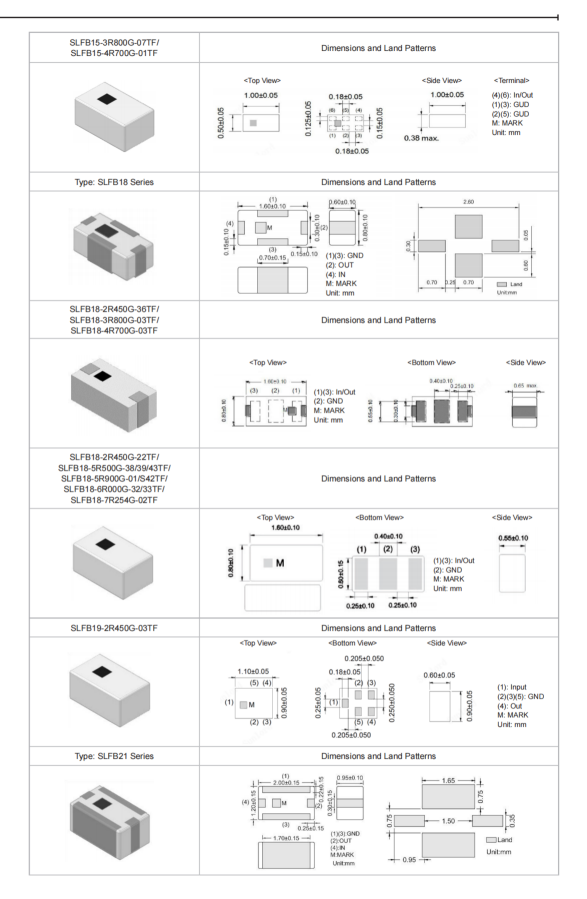


#### **SHAPE AND DIMENSIONS**

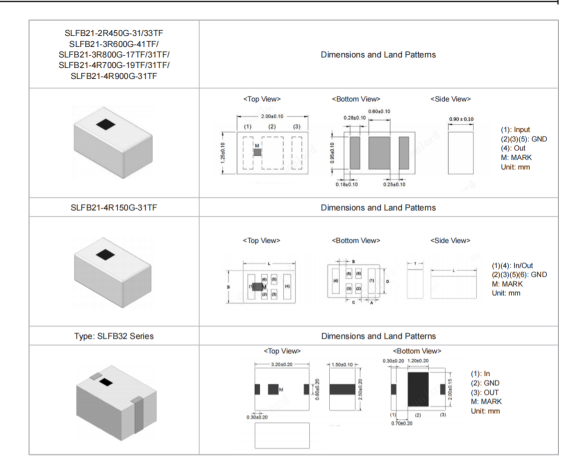




## SHAPE AND DIMENSIONS



#### SHAPE AND DIMENSIONS



#### SPECIFICATIONS SLFB15 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
				25 dB Min.@880~960MHz	
CLED45 OD450C OOTS	2450	f <sub>0</sub> ±50.0	1.4	8.0 dB Min.@1710~1970MHz	0.38±0.05
SLFB15-2R450G-02TF				23 dB Min.@4800~5000MHz	
				32dB Min.@7200~7500MHz	
	2450	f <sub>0</sub> ±50.0	0.0 1.3	9 dB Min.@DC~915MHz	
SLFB15-2R450G-31TF				34 dB Min.@4800~5000MHz	
				27 dB Min.@7200~7500MHz	
	5500 4900~5950			24 dB min.@2400~2500MHz	
SLFB15-5R500G-31TF		4900~5950	1.0	12 dB min.@9800~11900MHz	0.45±0.05
				14 dB min.@14700~17850MHz	

#### SLFB18 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>0</sub>	PB	IL	-	Т
				30 dB@700~950MHz	
				15 dB@950~1050MHz	
SLFB18-1R910G-01TF	1910	1805~2025	1.65	25 dB@2400~2500MHz	
				25 dB@2700~5400MHz	
				20 dB@5500~12500MHz	
				30 dB@700~950MHz	
				28 dB@950~1050MHz	
N FR40 4B0500 04TE	1050	1000 0005		20 dB@1545~1610MHz	
SLFB18-1R950G-31TF	1950	1880~2025	2.1	23 dB@2400~2500MHz	
				20 dB@2700~5150MHz	
				25 dB@5150~5850MHz	
				30 dB Min.@800~960MHz	
01 5040 004500 0775	0.450	2400~2500	1.8	30 dB Min.@1710~1990MHz	
SLFB18-2R450G-07TF	2450			30 dB Min.@4800~5000MHz	
				30 dB Min.@7200~7500MHz	
		2450 2400~2500		20 dB Min.@695~1910MHz	0.80±0.10
SLFB18-2R450G-21TF	2450		3.0	20 dB Min.@3200~4800MHz	
				20 dB Min.@5000~7500MHz	
				38 dB min.@880~915MHz	
				35 dB min.@1710MHz	
				25 dB min.@1850~1910MHz	
SLFB18-2R450G-22TF	2450	2400~2500	2.0	25 dB min.@1920~1990MHz	
				20 dB min.@2110~2170MHz	
				30 dB min.@4800~5000MHz	
				30 dB min.@7200~7500MHz	1
SLFB18-2R450G-32TF	2495	2200~2600	2.0	12 dB Min.@500~1800MHz	
3LFB 10-2R430G-32 F	2490	2300~2690	2.0	25 dB Min.@3600~4000MHz	
				20 dB@500~960MHz	
SLFB18-2R450G-36TF	6TF 2450 2400~2500	2400~2500	0.95	23 dB@3200~3312MHz	
OLI D 10-2114000-30 IF	2450	2400-2000	0.55	30 dB@4800~5000MHz	
				32 dB@7200~7500MHz	

#### SPECIFICATIONS SLFB18 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
				29.5 dB min.@806~849MHz	
				29.5 dB min.@880~915MHz	
				30 dB min.@1710~1785MHz	
SLFB18-2R600G-23TF	2600	2500~2700	1.9	25 dB min.@1850~1910MHz	0.60±0.10
				17.5 dB min.@1920~1980MHz	
				8.5 dB min.@3300~3900MHz	
				18.5 dB min.@4900~5900MHz	
				38 dB Min.@DC~693MHz	
				38 dB Min.@693~2690MHz	
CLED40 4D7000 03TE	4700	4400 F000	4.5	12 dB Min.@5470~5735MHz	0.55+0.40
SLFB18-4R700G-03TF	4700	4400~5000	1.5	18 dB Min.@5735~5925MHz	0.55±0.10
				27 dB Min.@8800~10000MHz	
				25 dB Min.@13200~15000MHz	
				38 dB Min.@DC~693MHz	
				38 dB Min.@693~2300MHz	
			1.9	36 dB Min.@2300~2690MHz	0.65±0.10
SLFB18-3R800G-03TF	3800 33	3300~4200		20 dB Min.@5150~5470MHz	
				25 dB Min.@5470~5925MHz	
				25 dB Min.@6600~8400MHz	
				25 dB Min.@9900~12600MHz	
	5550	5550 5150~5950	0.8	35 dB@30~2700MHz	0.55±0.10
				30 dB@3400~3800MHz	
SLFB18-5R500G-38TF				15 dB@7200~7800MHz	
				20 dB@10300~11700MHz	
			0.6	35 dB min.@2400~2500MHz	0.60±0.10
SLFB18-5R500G-S42TF	5550	5150~5950		30 dB min.@10300~11900MHz	
				25 dB min.@15450~17850MHz	
				35 dB min.@700~2690MHz	
			1.40	28 dB min.@3300~4200MHz	
				15 dB min.@6900~7200MHz	0.55±0.10
SLFB18-5R500G-43TF	5500	5150~5925		20 dB min.@7200~9800MHz	
				20 dB min.@9800~11700MHz	
				15 dB min.@14700~17850MHz	
				40 dB min.@2400~2500MHz	
SLFB18-6R000G-32TF	6000	5150~7125	0.9	30 dB min.@10340~14250MHz	0.65±0.10
				30 dB min.@15510~21375MHz	
				42 dB min.@100~960MHz	
				40 dB min.@1166~1249MHz	
				38 dB min.@1427~1610MHz	
				38 dB min.@1695~2200MHz	
				38 dB min.@2300~2370MHz	
SLFB18-6R000G-33TF	6000	5150~7250	1.6	38 dB min.@2400~2483MHz	0.70±01
				38 dB min.@2496~2690MHz	-
				38 dB min.@3300~4200MHz	
				12 dB min.@4500~4600MHz	
				25 dB min.@9000~9800MHz	
				25 dB min.@10300~14250MHz	-

#### SPECIFICATIONS SLFB18 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
				27 dB min.@700~2690MHz	
			1.80 dB max.	27 dB min.@3300~3800MHz	
			@6240~6750MHz	29 dB min.@3800~4000MHz	
SLFB18-7R245G-02TF	7245	6240~8250		34 dB min.@4000~4200MHz	
3LFB10-7R243G-021F	7245	0240~0250		17 dB min.@4400~5000MHz	
			1.25 dB max. @7750~8250	2 dB min.@5150~5850MHz	0.70±01
			MHz	16 dB min.@12500~13500MHz	
				15 dB min.@15500~16500MHz	
	5900	5855~5925	1.1	35 dB@100~2700MHz	
				30 dB@2700~3600MHz	
				25 dB@3600~3800MHz	
				25 dB@3800~4000MHz	
SLFB18-5R900G-01TF				20 dB@4000~4400MHz	
				16 dB@7000~7400MHz	
				16 dB@7400~9750MHz	
				20 dB@9750~10300MHz	
				16 dB@10300~12750MHz	
				35 dB@30~2700MHz	0.55±0.10
				33 dB@3400~3800MHz	
SLFB18-5R500G-39TF	5425	4900~5950	1	9 dB@6900~7000MHz	
				15 dB@7200~7500MHz	
				20 dB@9800~11900MHz	

### SLFB19 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
	2450 2400~2500		1.5	20 dB Min.@50~960MHz	0。5
		0.400.0500		30 dB Min.@1560~1606MHz	
CLED40 2D450C 02TE				15 dB Min.@1710~1990MHz	
SLFB19-2R450G-03TF		2400~2500		10 dB Min.@3600MHz	
				35 dB Min.@4800~5000MHz	
				25 dB Min.@7200~7500MHz	

#### SLFB21 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
				38 dB@880~915MHz	
				35 dB@1710~1850MHz	
01 5004 00 4500 0475				35 dB@1850~1910MHz	0.95±0.10
SLFB21-2R450G-31TF	2450	2400~2500	1.5	35 dB@1920~1990MHz	
				30 dB@4800~5000MHz	
				30 dB@7200~7500MHz	1



#### SPECIFICATIONS SLFB21 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness	
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM	
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т	
				35 dB Min.@824~960MHz		
				30 dB Min.@1545~1605MHz		
01 5004 00 4500 0075	0450	0.400 0.500		30 dB Min.@1770~1990MHz		
SLFB21-2R450G-33TF	2450	2400~2500	1.9	30 dB Min.@2170MHz		
				27 dB Min.@4800~5000MHz		
				25 dB Min.@7200~7500MHz	0.95±0.10	
				30 dB@824~960MHz		
				30 dB@1710~1910MHz	1	
SLFB21-2R450G-41TF	2450	2400~2500	1.4	20 dB@1920~1990MHz	1	
				6 dB@2110~2170MHz		
				20 dB@4800~5000MHz		
				30 dB@824~960MHz		
				30 dB@1710~1910MHz	0.95±0.10	
SLFB21-2R600G-41TF	2600	2500~2700	2.0	20 dB@1920~1990MHz		
				12 dB@2110~2200MHz		
				20 dB@4800~5000MHz		
	3600				32 dB Min.@824~960MHz	
01 5004 000000 0475		3300~3900	4.5	24 dB Min.@1710~1990MHz	0.95±0.10	
SLFB21-3R600G-31TF			1.5	21 dB Min.@1990~2170MHz		
				28.5 dB Min.@6900~8070MHz		
				37.5 dB Min.@1~2170MHz		
				27.5 dB Min.@2170~2400MHz		
				27.5 dB Min.@2400~2500MHz		
				9.5 dB Min.@2500~2800MHz		
				4.5 dB Min.@4400~4800MHz	-	
				25 dB Min.@4800~4900MHz		
SLFB21-3R600G-41TF	3600	3400~3800	1.3	25 dB Min.@4900~5337MHz		
				25 dB Min.@5337~5430MHz		
				25 dB Min.@5430~6800MHz		
				34.5 dB Min.@6800~7600MHz	0.70±0.10	
				30 dB Min.@7600~9000MHz		
				25 dB Min.@9000~11400MHz		
				20 dB Min.@11400~15200MHz	-	
				36 dB min.@450~2200MHz	1	
				38 dB min.@2300~2483MHz	1	
01 5004 000000 :	0000	0000 4000		33 dB min.@2496~2690MHz		
SLFB21-3R800G-17TF	3800	3300~4200	2	20 dB min.@5150~5850MHz		
				25 dB min.@6600~8400MHz		
				15 dB min.@9900~12600MHz	1	

### SPECIFICATIONS SLFB21 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	РВ	IL	-	Т
	3800	3300~4200	0.85 dB max. @3300~4200 MHz	30 dB min.@100~960MHz	0.70±0.10
SLFB21-3R800G-31TF				30 dB min.@1166~1229MHz	
				30 dB min.@1427~1518MHz	
				30 dB min.@1525~1661MHz	
				30 dB min.@1559~1607MHz	
				30 dB min.@1695~1785MHz	
				25 dB min.@1805~2200MHz	
			_	25 dB min.@2300~2700MHz	
				22 dB min.@2700~2800MHz	
				9 dB min.@4800~5000MHz	
			0.75 dB max. @3400~3800	20 dB min.@5150~5925MHz	
			MHz	20 dB min.@6600~8400MHz	
				20 dB min.@7100~7400MHz	
				20 dB min.@10650~11100MHz	
				20 dB min.@9900~12600MHz	
	4150		1.0 dB max. @3300~3800MHz	30 dB min.@690~1880MHz	
				20 dB min.@1880~2690MHz	
SLFB21-4R150G-31TF		3300~5000	0.8 dB max. @3300~4200MHz	20 dB min.@6600~10000MHz	
			0.8 dB max. @4400~5000MHz	20 dB min.@9900~15000MHz	
	4700	4400~5000	1.8	37 dB@450~2200MHz	
SLFB21-4R700G-19TF				37 dB@2300~2483MHz	
				33 dB@2496~2690MHz	
				15 dB@5490~5670MHz	
				18 dB@5670~5950MHz	
				18 dB@6200~8000MHz	
				20 dB@8800~10000MHz	
				15 dB@13200~15000MHz	
	4700	4400~5000	0.85 dB max. @25°C	35 dB min.@500~2500MHz	
				30 dB min.@2500~2690MHz	
				20 dB min.@2700~3300MHz	
SLFB21-4R700G-31TF				17 dB min.@3300~3800MHz	
				20 dB min.@6450~7700MHz	
				15 dB min.@8800~10000MHz	
				15 dB min.@13200~15000MHz	
SLFB21-5R500G-31TF	5500	4900~5950	1.5	30 dB Min.@2690~3450MHz	0.95±0.10
3LFB21-3R300G-311F				20 dB Min.@9800~11000MHz	
SLFB21-5R500G-35TF	5500	4900~5950	1.5	35 dB Min.@340~1195MHz	0.95±0.10
				35 dB Min.@1280~1795MHz	
				21 dB Min.@2140~3580MHz	
				5.5 dB Min.@4375~4465MHz	
				25 dB Min.@6855~7150MHz	
				20 dB Min.@8570~8930MHz	
				15 dB Min.@14700~17850MHz	

#### SPECIFICATIONS SLFB32 TYPE

Part Number	Center Frequency	Pass Band	Max. IL in PB (@ 25°C)	Attenuation	Thickness
Units	MHz	MHz	dB	dB	MM
Symbol	f <sub>o</sub>	PB	IL	-	Т
SLFB32-1R400G-31TF	1400	1125~1675	1.9	38 dB min.@DC~900MHz	1.75±0.10
				25 dB min.@900~1002MHz	
				35 dB min.@2000~2500MHz	
				27 dB min.@2500~5950MHz	
SLFB32-1R920G-31TF		1680~2295		30 dB Min.@DC~1400MHz	2.0±0.10
				30 dB Min.@2620~2705MHz	
				35 dB Min.@2705~2740MHz	
	1920		2.5	35 dB Min.@2740~3115MHz	
				30 dB Min.@3115~3235MHz	
				30 dB Min.@3235~6590MHz	
				30 dB Min.@6590~7210MHz	
SLFB32-2R525G-11TF	2525	2150~2900	2.5	35 dB@259~650MHz	
				28 dB@3208~3599MHz	
				35 dB@6157~6548MHz	
SLFB32-3R600G-12TF	3600	3160~4040	1.7dB Max. @3300~3900MHz	30 dB Min.@824~960MHz	1.50±0.10
				24 dB Min.@1200~1990MHz	
			2dB Max. @3160~3300MHz	36 dB Min.@2098-2598MHz	
				23 dB Min.@4600~5000MHz	
			2 dB Max. @3900~4040MHz	43 dB Min.@5000~5600MHz	
				30 dB Min.@6349~6749MHz	
				28 dB Min.@6900~8070MHz	
SLFB32-4R900G-31TF	4900	4700~5100	3	45 dB Min.@10~2000MHz	
				30 dB Min.@2000~3400MHz	
				30 dB Min.@3400~3800MHz	
				24 dB Min.@3800~4330MHz	
				25 dB Min.@4700~5100MHz	

## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Sunlord(顺络)