



LC複合(1)

(品番例)

NF	L	18	ST	107	X	1C	3	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①識別記号

識別記号	
NF	チップエミフィル

②構造

コード	構造
W	巻線, LC複合タイプ
L	積層, LC複合タイプ
E	ブロック, LC複合タイプ

③寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
15	1.0×0.5mm
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm
31	3.2×1.6mm
61	6.8×1.6mm

④特徴

コード	特徴	
SP	一般用	信号ライン用 π 型
ST		信号ライン用 T型
PT		大電流対応 T型

⑤カットオフ周波数 (NFL/NFWシリーズ)

ヘルツ(Hz)を単位とし、3数字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

⑥静電容量 (NFEシリーズ)

ピコファラド(pF)を単位とし、3数字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

⑥特性 (NFL/NFWシリーズ)

コード	特性
H/X	カットオフ周波数

⑥特性 (NFEシリーズ)

コード	静電容量温度特性
B	±10%
C	±20, ±22%
D	+20/-30%, +22/-33%
E	+20/-55%, +22/-56%
F	+30/-80%, +22/-82%
R	±15%
U	-750±120ppm/°C
Z	その他

⑦定格電圧

コード	定格電圧
1A	10V
1C	16V
1E	25V
1H	50V
2A	100V

⑧電極仕様

コード	電極仕様	該当シリーズ
3/7	Snめっき	NFL
4	無鉛はんだ引き	NFW
9	その他	NFE

⑨包装仕様コード

コード	包装仕様
K	エンボステープ (φ330mmリール)
L	エンボステープ (φ180mmリール)
B	バラ包装
D	紙テープ (φ180mmリール)