



LC複合(2)

(品番例)

NF	A	21	SL	207	X	1A	4	5	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

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
A	アレイタイプ

③ 寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm

④ 特徴 (1)

コード	特徴
SL	信号ライン用L型
SD	差動信号ライン用L型

⑤ カットオフ周波数

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 特徴 (2)

コード	特徴
X	1文字のアルファベットで示します
V	

⑦ 定格電圧

コード	定格電圧
1A	10V

⑧ 回路数

コード	回路数
4	4回路

⑨ 寸法 (T)

コード	寸法 (T)
5	薄型
8	標準

⑩ 包装仕様コード

コード	包装仕様
B	バラ包装
L	エンボステープ (φ180mmリール)