

●品番の読み方

チップエミフィル

(品番例)

NF	Z	32	BW	3R6	H	N	1	0	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

①識別記号

識別記号	性能
NF	チップエミフィル

②構造

コード	構造
Z	インダクタタイプ

③寸法(L×W)

コード	寸法(L×W)
03	0.6×0.3mm
15	1.0×0.5mm
18	1.6×0.8mm
2M	2.0×1.6mm
2H	2.5×2.0mm
32	3.2×2.5mm
5B	5.0×5.0mm

④特徴

コード	特徴
SD	音声ライン用メタルアロイタイプ
SM	音声ライン用積層タイプ
SF	音声ライン用積層タイプ(FM帯用)
SG	音声ライン用積層タイプ(GHz帯用)
SR	音声ライン用積層タイプ(100M~GHz帯用)
SW	音声ライン用巻線タイプ
BM	LEDライン用積層タイプ
BW	LEDライン用巻線タイプ

⑤インピーダンス

オーム(Ω)を単位とし、特定周波数のインピーダンスを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性能

コード	性能
S	一般品 (Snめっき)
H	一般品 (無鉛はんだ)*1
L	一般品 (無鉛はんだ)

*1 ただしNFZ32SW/32BW_H□1のみ

⑦分類

コード	分類
N	一般用

⑧回路数

コード	回路数
1	1回路

⑨特殊仕様

コード	特殊仕様
0	標準タイプ
1	低Rdcタイプ

⑩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	パラ包装
D	紙テープ(φ180mmリール)