品番の読み方

【品番例】NFM3DCC102R1H3L

NFM	3D	cc	102	R	1H	3	L
0	9	€	4	Θ	6	Ø	8
シリーズ	使用チップ寸法	特長	静電容量	個別仕様	定格電圧	電極仕様 (NFM□□PLを除く)	包装仕様
	(L×W)				! !	寸法 (T) (NFM□□PLのみ)	

❶シリーズ

コード	シリーズ
NFM	3端子型低ESL品

❷使用チップ寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
15	1.0×0.5mm
JM	1.2×0.9mm
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm
3D	3.2×1.25mm
31	3.2×1.6mm
41	4.5×1.6mm

❸特徴

コード	特徴	
CC		信号ライン用
PC		大電流対応
PL	民生機器&産業機器用	大電流対応低背型
PU	氏主城6600 区主城6600000000000000000000000000000000000	八电加列心以目至
PS		大電流対応高減衰型
KC		超大電流対応
TC	自動車インフォテインメント/コンフォート機器用	大電流対応
HC	自動車パワートレイン/セーフティ機器用	信号ライン用/大電流対応
HK		超大電流対応

◆静電容量

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。

❷個別仕様

1桁の英数字で表します。



6定格電圧

O'CIT-ELL		
コード	定格電圧	
0E	2.5Vdc	
0G	4Vdc	
0J	6.3Vdc	
1A	10Vdc	
1C	16Vdc	
1E	25Vdc	
1H	50Vdc	
2A	100Vdc	

②電極仕様 (NFM□□PL、NFM□□PUを除く)

コード	電極仕様
3	Snめっき

②寸法 (T) (NFM□□PL、NFM□□PUのみ)

コード	高さ寸法 (T)
4	0.50mm max.
5	0.65mm max.

❸包装仕様

コード	包装仕様
В	バラ包装
L	エンボステープ (ø180mmリール)
D	紙テープ (ø180mmリール)

表に記載のない品番コードがございましたらお問い合わせください。