

(品番例)

DL	W	21	S	N	371	S	Q	2	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

① 識別記号

識別記号	
DL	チップコモンモードチョークコイル

② 構造

コード	構造
W	巻線タイプ

③ 寸法(L×W)

コード	寸法(L×W)
21	2.0×1.2mm
31	3.2×1.6mm
43	4.5×3.2mm
44	4.0×4.0mm
5A	5.0×3.6mm
5B	5.0×5.0mm

④ 特徴(1)

コード	特徴
S	磁気シールド1回路タイプ
H	開磁路1回路タイプ
T	1回路低背タイプ

⑤ 分類

コード	分類	
M	一般用	
N		
R		
H	自動車用	パワートレイン、セーフティ

⑥ インピーダンス

オーム(Ω)を単位とし、100MHzの代表インピーダンスを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。

インピーダンスのピークが100MHz未満の場合はピーク周波数におけるインピーダンスのTyp.値となります。(DLW44SM)

⑦ インダクタンス(DLW43SH)

マイクロヘンリー(μH)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を表します。

⑧ 回路記号

コード	回路記号
S	1文字のアルファベットで示します。
M	
H	
T	
X	

⑨ 特徴(2)

コード	特徴
K	1文字のアルファベットで示します。
P	
Q	

⑩ 信号ライン数

コード	信号ライン数
2	2ライン

⑪ 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

DLM/DLP

チップコモンモードチョークコイル

品番の読み方

(品番例)

DL	P	0N	S	N	900	H	L	2	L
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

① 識別記号

識別記号	
DL	チップコモンモードチョークコイル

② 構造

コード	構造
M	積層タイプ
P	フィルムタイプ

③ 寸法 (L×W)

コード	寸法 (L×W)
0R	0.45×0.3mm
0Q	0.65×0.5mm
0N	0.85×0.65mm
11	1.25×1.0mm
1N	1.5×0.65mm
2A	2.0×1.0mm
31	3.2×1.6mm

④ 特徴 (1)

コード	特徴
S	磁気シールド1回路タイプ
D	磁気シールド2回路タイプ
G	磁気シールド音声タイプ
R/T	1回路低背タイプ

⑤ 分類

コード	分類
A	一般用
B	
C	
N	
M	

⑥ インピーダンス

オーム(Ω)を単位とし、100MHzの代表インピーダンスを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。

⑦ 回路記号

コード	回路記号
S	1文字のアルファベットで示します。
M	
H	
U	

⑧ 特徴 (2)

コード	特徴
D	1文字のアルファベットで示します。
L	
P	
Y	

⑨ 信号ライン数

コード	信号ライン数
2	2ライン
4	4ライン

⑩ 包装仕様コード

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