●品番の読み方

高周波インダクタ

(品番例)

LQ G 15 H N 1N0 S 0 2 D 0 0 0 0 0 0 0 0

●識別記号

識別記号	
LQ	チップインダクタ(チップコイル)

❷構造

コード	構造
G	積層タイプ(空芯インダクタ(コイル))
Н	巻線タイプ(フェライトコア)
Р	フィルムタイプ
w	巻線タイプ(空芯インダクタ(コイル))
	巻線タイプ(フェライトコア)

3寸法(L×W)

コード	公称寸法(L×W)
02	0.4×0.2mm
03	0.6×0.3mm
04	0.8×0.4mm
15	1.0×0.5mm
18	1.6×0.8mm
21	2.0×1.25mm
2B	2.0×1.5mm
2U	2.5×2.0mm
31	3.2×1.6mm

❹用途および特性

コード	シリーズ	用途および特性
н	LQG	積層タイプ空芯インダクタ(コイル)
"	LQP	フィルムタイプ(高Qタイプ)
M		フィルムタイプ
Р	LQP	フィルムタイプ(大電流用途)
T		フィルムタイプ(低直流抵抗タイプ)
Α		高Qタイプ(UHF-SHF)
Н	LQW	高Qタイプ(VHF-UHF)
С		高周波チョーク用
Н	LQH	高周波共振回路用

5分類

コード	分類	
G/N	一般用	標準タイプ
S		
Q		高Qタイプ
V		超高Qタイプ
W		寸法特殊品

③インダクタンス

マイクロへンリー (μ H) を単位とし、3文字で表します。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。ただし、小数点がある場合は小数点を英大文字 $\lceil R
floor$ で表し、この場合の数字は全て有効数字となります。 $0.1\,\mu$ H未満の場合は、インダクタンス記号はナノヘンリー (nH) を単位とし、2桁の数字と1英大文字 $\lceil N
floor$ の組合わせで示します。英大文字 $\lceil N
floor$ は nH を表し、小数点を表す記号としても用い、すべて有効数字となります。一部、有効数字3桁でインダクタンス値が規定されている商品については、近い2桁に置きかえて表す場合があります。

コード	インダクタンス許容差
В	±0.1nH
C	±0.2nH
D	±0.5nH
F	±1%
G	±2%
Н	±3%
J	±5%
K	±10%
M	±20%
S	±0.3nH
W	±0.05nH

3性能

コード	性能	該当シリーズ
0	標準品	LQG/LQP/LQW/LQH
1	High-Qまたは 低直流抵抗品	LQW04A/15A/ 15C/18A/2BH
8	低直流抵抗品/ 大電流対応品	LQW15A/18A
L	低背品	LQW18CN

9電極仕様

・非鉛対応品

コード	電極仕様	該当シリーズ
•		LQG18H/LQP/LQW□□A/
0	Sn	LQW□□C/LQW21H
2	511	LQG15H/LQP□□H/
		LQP□□T/LQP□□P
3	無鉛はんだ	LQW□□H/LQH
С	非磁性	LQW18AS/LQW2BAS

⑩包装仕様コード

コード	包装仕様
K	エンボステープ(ø330mmリール)
L/E	エンボステープ (ø180mmリール)
В	バラ包装
J	紙テープ(ø330mmリール)
D	紙テープ(ø180mmリール)