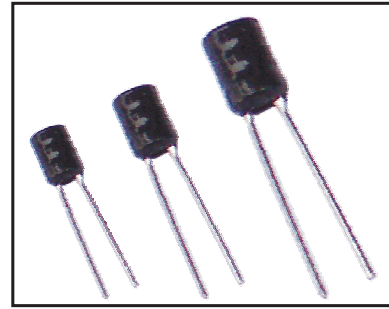


VL型立式固定電感器 VL TYPE VERTICAL FIXED INDUCTORS

訂貨代碼 HOW TO ORDER

舉例 FOR EXAMPLE

VL	U	0608	—	220	K	P
↓	↓	↓		↓	↓	↓
A	B	C		D	E	F



A:

產品類別 Product type	
VL	立式固定電感器 Vertical fixed inductor

C:

尺寸 Dimensions(mm)		
類型 Type	外徑 ΦCmax	體長 Amax
0406	4.5	7.0
0608	8.0	10.0
0810	10.5	12.5
0912	12.0	14.5
1012	12.5	14.5

E:

感量偏差 Tolerance	
J	± 5.0%
K	± 10%
M	± 20%

B:

封裝形式 Envelopment configuration	
U	UL套管 UL sleeve
B	樹脂包封 Resin
P	PET套管 PET sleeve
M	磁屏蔽 Magnetic shielding
空格	無封裝 No Encapsulation

D:

標稱電感量 Nominal inductance(μH)
<p>前兩位數字為有效數字，后一位數字表示零的個數。 The first two digits are significant, and the third digit is number of zero 例如For example:</p> <p>101=100 μH 5R6=5.6 μH R22=0.22 μH</p>

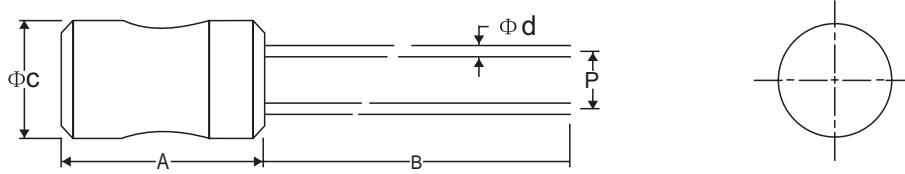
F:

包裝方式別 Packaging style	
F	散包裝 Bulk
P	編帶包裝 Tape

VL型立式固定電感器

VL TYPE VERTICAL FIXED INDUCTORS

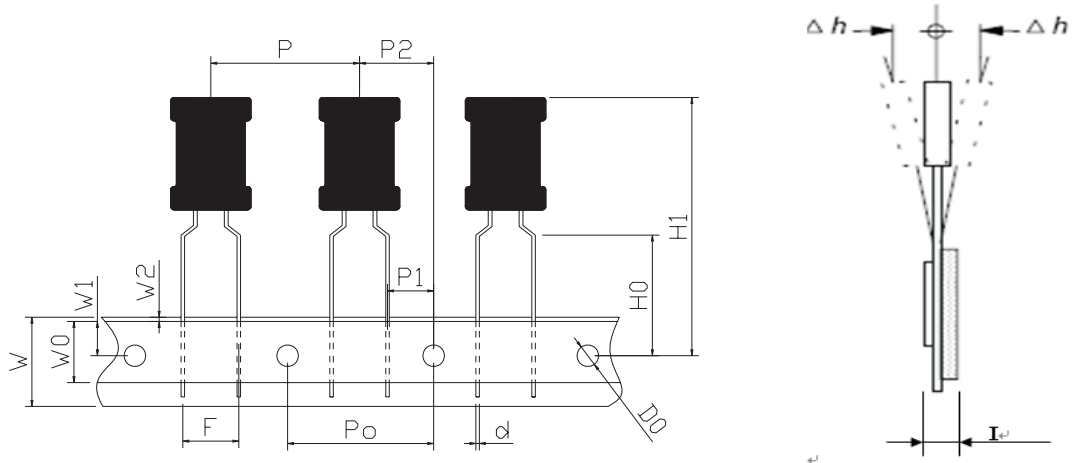
- 構造(外形及尺寸)
STRUCTURE(EXTERNAL DIMENSIONS)



類型Type	尺寸Dimensions(mm)				
	ΦC(max)	A(max)	B(min)	Φd	P
0406	4.5	7.0	15.0	0.50±0.05	2.0±1.0
0608	8.0	10.0	15.0	0.60±0.05	2.5±1.0
0810	10.5	12.5	15.0	0.60±0.05	3.5±1.5
0912	12.0	14.5	15.0	0.65±0.05	5.0±1.5
1012	12.5	14.5	15.0	0.65±0.05	6.0±1.5

#特殊要求的產品可以根據客戶要求生產
The products can be customized according to customer requirement.

- 包裝方式&數量
PACKAGING STYLE&QUANTITY



代號 Code	P	P0	P1	P2	d	Δh	W	W0	W1	W2	H0	H1	D0	I	F
尺寸 Dim.	12.7	12.7	3.85	6.35	0.6	0	18.5	12	9	1.5	15-20	35.0	4.0	1.4	5.0
誤差 Tol.	±1.0	±0.2	±0.7	±0.4	±0.1	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0	±1.5	±0.5	Max	±0.2	Max	±0.8

包裝方式 Packaging style	散包裝Bulk	盒帶包裝 Ammok
包裝數量Quantity	200pcs	1500pcs

#可根據用戶需求包裝
Packaging according to customer's requirement

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Fenghua Advanced](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MLZ1608M6R8WTD25](#) [MLZ1608N6R8LT000](#) [MLZ1608N3R3LTD25](#) [MLZ1608N3R3LT000](#) [MLZ1608N150LT000](#)

[MLZ1608M150WTD25](#) [MLZ1608M3R3WTD25](#) [MLZ1608M3R3WT000](#) [MLZ1608M150WT000](#) [MLZ1608A1R5WT000](#)

[MLZ1608N1R5LT000](#) [B82432C1333K000](#) [PCMB053T-1R0MS](#) [PCMB053T-1R5MS](#) [PCMB104T-1R5MS](#) [CR32NP-100KC](#) [CR32NP-](#)

[151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#)

[CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#)

[MGDQ4-00004-P](#) [MGDU1-00016-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-](#)

[62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC8-1R2-R](#)