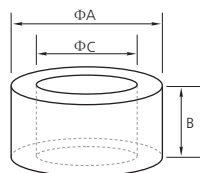


# Amorphous Core

# Nanocrystalline Core



### ORDERING CODE

KF 18 10 P Z 1(18\*11\*10)  
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) 公司代碼 (2) A Size  
(3) B Size (4) P/Y (5) Z/H (6) NO.

No	Specifications	The material	Core diameter	The test conditions	Test standard
1	KF1810PZ1(18*11*10)	1K107	Φ 11.3	1KHZ/0.1V	AL ≥ 40.0
2	KF2110PZ1(21*15*10)	1K107	Φ 15.1	1KHZ/0.1V	AL ≥ 32.0
3	KF2110PZ2(21*15*10)				AL ≥ 45.0
4	KF2110PZ3(21*15*10)	1K107	Φ 15.1	1KHZ/0.1V	AL ≥ 30.0
5	KF2110PZ4(21*15*10)				AL ≥ 45.0
6	KF2310PZ1(23*18*10)	1K107	Φ 18.1	1KHZ/0.1V	AL ≥ 23.0
7	KF2310YH1(23*18*10)	1K107B	Φ 18.1	1KHZ ≥ 20 100KHZ ≥ 6.0	
8	KF2510YZ1(25*20*10)	1K107B	Φ 20.2	1KHZ/0.1V	AL ≥ 25.0
9	KF2610PZ1(26*19*10)	1K107	Φ 19.1	1KHZ/0.1V	AL ≥ 35.0
10	KF2610PZ2(26*18*10)	1K107	Φ 18.1	1KHZ/0.1V	AL ≥ 65.0
11	KF2610YZ1(26*16*10)	1K107B	Φ 16.1	10 KHZ/0.1V	AL ≥ 32.0
12	KF3010PZ1(30*20*10)	1K107	Φ 20.3	100KHZ/0.1 V	AL ≥ 3.0
13	KF3010YH1(30*20*10)	1K107	Φ 20.0	10KHZ/0.1V ≥ 45 100KHZ ≥ 10	
14	KF3210YH1(34*18*13)	1K107B	Φ 20.5	200KHZ/0.1 V	AL ≥ 6.1
15	KF3210YH2(34*18*13)	1K107B	Φ 20.5	200KHZ/0.1V	AL ≥ 6.1
16	KF3210YH3(34*18*13)	1K107B	Φ 20.5	1K ≥ 30 100K ≥ 14.2 1M ≥ 2.5	
17	KF3210YH4(32*20*10)	1K107B	Φ 20.3	10KHZ ≥ 45 100KHZ ≥ 14.0	
18	KF3210PZ1(32*20*10)	1K107	Φ 20.5	1KHZ/0.1V	AL ≥ 35.0
19	KF3315PZ1(33*23*15)	1K107	Φ 23.5	1KHZ/0.1V	AL ≥ 50.0
20	KF3812YH1(38*19*12)	1K107B	Φ 19.6	100KHZ/0.1V	20 ≤ AL ≥ 34
21	KF3812YH2(38*19*12)	1K107B	Φ 19.6	100KHZ/0.1V	20 ≤ AL ≥ 34
22	KF4015YH2(40*32*15)	1K107B	Φ 32.0	10KHZ/0.1V 100KHZ/0.1V	32 ≤ AL ≥ 60 7.5 ≤ AL ≥ 15
23	KF4010YH1(40*25*10)	1K107B	Φ 25.2	100KHZ/0.1V	AL ≥ 8.0
24	KF4015YH1(40*25*15)	1K107B	Φ 24.8	100KHZ/0.1V	15 ≤ AL ≥ 36
25	KF5015YZ1(50*32*15)	1K107B	Φ 32.0	1KHZ/0.1V	AL ≥ 80.0
26	KF5015YH1(50*32*15)	1K107B	Φ 32.0	10KHZ ≥ 70 100KHZ ≥ 17.0	