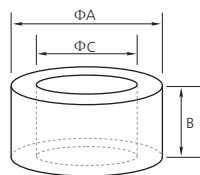


Amorphous Core

Nanocrystalline Core



CORE CODE

DG-18-10-1(18*11*10)

(1) (2) (3)

(1) 公司代码 (2) A Size

(3) B Size

| No | Specifications | The material | Core diameter | The test conditions | Test standard | |
|----|---------------------|--------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| 1 | DG1810-1(18*11*10) | 1K107 | Φ 11.3 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 40.0 | |
| 2 | DG2110-1(21*15*10) | 1K107 | Φ 15.1 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 32.0 | |
| 3 | DG2110-2(21*15*10) | | | | AL ≥ 45.0 | |
| 4 | DG2110-3(21*15*10) | 1K107 | Φ 15.1 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 30.0 | |
| 5 | DG2110-4(21*15*10) | | | | AL ≥ 45.0 | |
| 6 | DG2310-1(23*18*10) | 1K107 | Φ 18.1 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 23.0 | |
| 7 | DG2310-2(23*18*10) | 1K107B | Φ 18.1 | 1KHZ ≥ 20 | 100KHZ ≥ 6.0 | |
| 8 | DG2510-1(25*20*10) | 1K107B | Φ 20.2 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 25.0 | |
| 9 | DG2610-1(26*19*10) | 1K107 | Φ 19.1 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 35.0 | |
| 10 | DG2610-2(26*18*10) | 1K107 | Φ 18.1 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 65.0 | |
| 11 | DG2610-1(26*16*10) | 1K107B | Φ 16.1 | 10 KHZ/0.1V | AL ≥ 32.0 | |
| 12 | DG3010-1(30*20*10) | 1K107 | Φ 20.3 | 100KHZ/0.1 V | AL ≥ 3.0 | |
| 13 | DG3010-2(30*20*10) | 1K107 | Φ 20.0 | 10KHZ/0.1V ≥ 45 | 100KHZ ≥ 10 | |
| 14 | DG3210-1(34*18*13) | 1K107B | Φ 20.5 | 200KHZ/0.1 V | AL ≥ 6.1 | |
| 15 | DG3210-2(34*18*13) | 1K107B | Φ 20.5 | 200KHZ/0.1V | AL ≥ 6.1 | |
| 16 | DG3210-3(34*18*13) | 1K107B | Φ 20.5 | 1K ≥ 30 | 100K ≥ 14.2 | 1M ≥ 2.5 |
| 17 | DG3210-4(32*20*10) | 1K107B | Φ 20.3 | 10KHZ ≥ 45 | 100KHZ ≥ 14.0 | |
| 18 | DG3210-1(32*20*10) | 1K107 | Φ 20.5 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 35.0 | |
| 19 | DG3315-1(33*23*15) | 1K107 | Φ 23.5 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 50.0 | |
| 20 | DG3812-1(38*19*12) | 1K107B | Φ 19.6 | 100KHZ/0.1V | 20 ≤ AL ≥ 34 | |
| 21 | DG3812-2(38*19*12) | 1K107B | Φ 19.6 | 100KHZ/0.1V | 20 ≤ AL ≥ 34 | |
| 22 | DG4015-2(40*32*15) | 1K107B | Φ 32.0 | 10KHZ/0.1V 100KHZ/0.1V | 32 ≤ AL ≥ 60 7.5 ≤ AL ≥ 15 | |
| 23 | DG4010-1(40*25*10) | 1K107B | Φ 25.2 | 100KHZ/0.1V | AL ≥ 8.0 | |
| 24 | DG4015-1(40*25*15) | 1K107B | Φ 24.8 | 100KHZ/0.1V | 15 ≤ AL ≥ 36 | |
| 25 | DG5015-1(50*32*15) | 1K107B | Φ 32.0 | 1KHZ/0.1V | AL ≥ 80.0 | |
| 26 | DG5015-2(50*32*15) | 1K107B | Φ 32.0 | 10KHZ ≥ 70 | 100KHZ ≥ 17.0 | |