| 94 | | 가 | 가 | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|----------|------------|
| , 가 . | | | | |
| 94 가 2010 . | | 2000 | 7 | ' } |
| 1 | 가 | 가 . | , | |
| (Hard Ferrite) 93~94 94 500 | 95 25% 125 | 가 가 | , | |
| 17 204 , 15 180 | . 1 | 1300 1 200 1 4400 | 5600 , | |
| 95 20% 가 | | 20% | 가 | |
| (Soft Ferrite) 가 94 가 | 가 | | 가, 95 | |
| 75% 94 1 3200 | 25% | 95 | 25% | 가기 |
| 94 7200 | 95 20% | 가가 | | |
| | , | 가 | | • |
| | 80 | | | 가 |
| 가 가 가 · · | | | 가 | |
| 가가 . 200 TVDegaussing 91 | | | , 7 | フ 가 93 |
| • | | 가 | | |

< >

가 . [1]

[2]

Hard

Ferrite

Soft

Ferrite

(: 100, %)

| | 1992 | 1995 | 2000 | AAGR |
|--------|--------|--------|---------|------|
| | 65,400 | 71,470 | 82,850 | 3 |
| | 49,200 | 53,760 | 58,800 | 3 |
| | 38,250 | 71,200 | 170,000 | 20 |
| (MLCC) | 16,000 | 39,400 | 136,000 | 35 |

1992

50,000

28,000

120,000

80,000 9,300 1995

200,000

14,500

1,600

88,000 187,700

(: 100 , %)

AAGR

18

14

2000

350,000

26,800

11,500

Cer-Dip 가 가 가

90%

MLP Note Book PC · W/S

가

40% MLP

가 94 Hic Chip Resister

[3]

: 100 , %)

| | 1992 | 1995 | 2000 | AAGR |
|-----|--------|--------|--------|------|
| PTC | 10,500 | 15,970 | 32,120 | 15 |
| FIC | 1,500 | - | - | - |
| NTC | 17,000 | 25,850 | 52,000 | 15 |
| NIC | 9,800 | - | - | - |

[4]

(: 100, %)

| | 1992 | 1995 | 2000 | AAGR |
|----------|--------|--------|--------|------|
| Cor din | 12,500 | 15,000 | 15,000 | - |
| Cer-dip | 12,500 | 15,000 | 15,000 | - |
| M.L.P | 1,500 | 5,200 | 20,900 | 39 |
| IVI. L.I | - | - | - | - |
| | 6,200 | 7,400 | 13,000 | 10 |
| | - | 3,600 | 10,400 | - |

[5]

(: 100 , %)

| 1992 | 1995 | 2000 | AGGR |
|--------|--------|--------|------|
| 19,900 | 30,500 | 68,200 | 17 |
| 700 | 3,000 | 8,000 | 35 |

[6]

(: 100 , %)

| 1992 | 1995 | 2000 | AGGR |
|--------|--------|--------|------|
| 35,000 | 47,000 | 75,000 | 10 |
| 18,600 | 33,000 | 71,000 | 21 |

가 가 20% , 가 Honeycomb 가

가

NGK가

70%

30%

CeO₂ 94

가 70

가가 95 75%

20%

80%

가

<

가