## Type：CS53，CS53N

## －Product Description

－ $6.5 \times 5.9 \mathrm{~mm}$ Max．（L×W），3．8mm Max．Height．（CS53）
$\cdot 6.2 \times 5.9 \mathrm{~mm}$ Max．（L×W）， 3.8 mm Max．Height．（CS53N）
－Inductance： $5 \mu \mathrm{H}$ Max．
－Operating frequency：150MHz Max．
－In addition to the reference versions of parameters shown here，custom designs are available to meet your exact requirements．

## －Feature

－Variable type．
－Both shielded（CS53）and unshielded（CS53N）types are available．
－RoHS Compliance

## －Dimensions（mm）





CS53N

＊Dimension does not include solder used on coil．
＊Pin pitch should be measured at the root of terminal．
＊Dimensions without tolerance are approx．

## Type：CS53，CS53N

－Connection（Bottom View）


CS53


CS53N
＂$S$＂is winding start．
－Specification（CS53）

|  | $(1-3)$ | Measuring Conditions |
| :--- | :---: | :---: |
| Inductance | $1.14 \mu \mathrm{H} \pm 5 \%$ Within | 7.96 MHz |
| Unloaded Q | 18 Ref． | 7.96 MHz |

## －Specification（CS53N）

| NO． | Part No． | Winding <br> （T） <br> $(4-6)$ | Inductance <br> （Typ．）（4－6） | Tuning <br> Capacitance（4－6） <br> （Within） | Qu（Min．） <br> $(4-6)$ | Measuring <br> Frequency |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 01 | TG－4OP－1298－$\varnothing 1$ | 1 | 5.1 nH | $73 \mathrm{pF} \pm 5 \%$ | 35 | 120 MHz |
| 02 | TG－4OP－1298－Ø2 | 2 | 27.6 nH | $59.5 \mathrm{pF} \pm 1 \%$ | 35 | 100 MHz |
| 03 | TG－4OP－1298－Ø3 | 3 | 55.3 nH | $35.0 \mathrm{pF} \pm 1 \%$ | 40 | 100 MHz |
| 04 | TG－4OP－1298－$\varnothing 4$ | 4 | 94.6 nH | $22.1 \mathrm{pF} \pm 1 \%$ | 40 | 100 MHz |
| 05 | TG－4OP－1298－$\varnothing 5$ | 5 | 149.7 nH | $14.4 \mathrm{pF} \pm 1 \%$ | 40 | 100 MHz |

