

## ●外形寸法 Dimensions

EU  
RoHS

品名 Parts No.	外形寸法 Dimensions (mm)	回路図 Circuit	素子数 No. of Elements	回路記号 Circuit Symbol	包装数量 Packaging Qty
NC1608 -*** 4DJT			4	D	5,000
NC3216 -*** 4DJT			4	D	4,000
NC3216 -*** 8WJT			8	W	
NC3216 -*** 8W2JT			8	W2	

## ●特長

- 電極が凹型形状のチップ抵抗ネットワークです。
- 部品搭載回数の減少による実装コストの低減。
- 独立回路、各種コモン回路をラインナップ。

## Features

- Chip resistor networks of which concave portions are designed as its electrode.
- Mounting cost reduction by decreasing the number of parts mounting times.
- Supplied "independent" circuit, "common" circuit.

## ●製品呼称方法 Product Code Explanation (How to Order)

N	C	1	6	0	8	—	1	0	2	4	D	J	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

品名	タイプ	公称抵抗値	素子数	回路記号	抵抗値許容差	包装形態
チップ抵抗ネットワーク	1608, 3216	3桁コードP52参照 例:102=10×10 <sup>2</sup> →1kΩ	外形図参照	外形図参照	J(±5%)	T(テーピング)
Parts No.	Type	Nominal Res. Value	No. of Elements	Circuit Symbol	Res. Tolerance	Packaging
Chip Resistor Networks	1608, 3216	3digits code see P52 Ex:102=10×10 <sup>2</sup> →1kΩ	See Dimensions	See Dimensions	J(±5%)	T(Tape&Reel)

注意：テーピング数量を包装仕様にて確認の上リール単位にて御発注願います。

Note: Thank you for your ordering at the multiple quantities of quantity/tape. As for the quantity per tape, please see in the packaging specifications.

## ●定格 Ratings

品名 Parts No.	定格電力 Rated Power	最高使用電圧 Max. Working Voltage	使用温度 Operating Temp.	抵抗値範囲 Resistance Range	抵抗値許容差 Resistance Tolerance	抵抗温度係数 T.C.R.(ppm/°C)
NC1608	1/16W	50V	- 55 ~ + 155°C	10Ω ~ 1.0MΩ (E-24 Series)	J(±5%)	± 200ppm
NC3216	1/16W (D circuit: 1/8W)					

## ●表示



- 公称抵抗値を数字3桁で部品上部に表示する。又、コモン回路では●にてコモンピンを表示する。
- 最初の2桁は抵抗値の有効数字を示し3桁目は0の数を示します。
- はコモンピンを示すマークとなります。

## Marking

Nominal resistance value and are indicated on the surface of the part with 3-digit figures. For "common" circuits, the common pin location is shown with "●" marking.

Initial 2 digits show significant figures of resistance value and 3rd digit shows the number of "0" to follow that.

The marking "●" shows the position of common pin.

## ●包装仕様

P28 ~ P29 を参照下さい。

## Packaging Specification

See P28 ~ P29.