



Wert	Teilenummer	Wert	Teilenummer
0Ω	CN1J4TA0R	3,3kΩ	CN1J4TA3k3
10Ω	CN1J4TA10R	3,9kΩ	CN1J4TA3k9
12Ω	CN1J4TA12R	4,7kΩ	CN1J4TA4k7
15Ω	CN1J4TA15R	5,6kΩ	CN1J4TA5k6
18Ω	CN1J4TA18R	6,8kΩ	CN1J4TA6k8
22Ω	CN1J4TA22R	8,2kΩ	CN1J4TA8k2
27Ω	CN1J4TA27R	10kΩ	CN1J4TA10k
33Ω	CN1J4TA33R	12kΩ	CN1J4TA12k
39Ω	CN1J4TA39R	15kΩ	CN1J4TA15k
47Ω	CN1J4TA47R	18kΩ	CN1J4TA18k
56Ω	CN1J4TA56R	22kΩ	CN1J4TA22k
68Ω	CN1J4TA68R	27kΩ	CN1J4TA27k
75Ω	CN1J4TA75R	33kΩ	CN1J4TA33k
82Ω	CN1J4TA82R	39kΩ	CN1J4TA39k
100Ω	CN1J4TA100R	47kΩ	CN1J4TA47k
120Ω	CN1J4TA120R	56kΩ	CN1J4TA56k
150Ω	CN1J4TA150R	68kΩ	CN1J4TA68k
180Ω	CN1J4TA180R	82kΩ	CN1J4TA82k
220Ω	CN1J4TA220R	100kΩ	CN1J4TA100k
270Ω	CN1J4TA270R	120kΩ	CN1J4TA120k
330Ω	CN1J4TA330R	150kΩ	CN1J4TA150k
390Ω	CN1J4TA390R	180kΩ	CN1J4TA180k
470Ω	CN1J4TA470R	220kΩ	CN1J4TA220k
560Ω	CN1J4TA560R	270kΩ	CN1J4TA270k
680Ω	CN1J4TA680R	330kΩ	CN1J4TA330k
820Ω	CN1J4TA820R	390kΩ	CN1J4TA390k
1kΩ	CN1J4TA1k	470kΩ	CN1J4TA470k
1,2kΩ	CN1J4TA1k2	560kΩ	CN1J4TA560k
1,5kΩ	CN1J4TA1k5	680kΩ	CN1J4TA680k
1,8kΩ	CN1J4TA1k8	820kΩ	CN1J4TA820k
2,2kΩ	CN1J4TA2k2	1MΩ	CN1J4TA1M
2,7kΩ	CN1J4TA2k7		

Abmessungen in [mm]

M ca. 1:1

$L = 3,2 \pm 0,2$ $a = 0,5 \pm 0,1$
 $W = 1,6 \pm 0,2$ $b = 0,15 \pm 0,1$
 $c = 0,3 \pm 0,2$ $P = 0,8$ (ref.)
 $d = 0,4 \pm 0,1$
 $t = 0,6 \pm 0,1$

Schaltschema

$R_1 = R_2 = R_3 = R_4$

Technische Daten

Dickschicht-Chipwiderstands Array
 Widerstände pro Array: 4
 Kontaktierung: konkav
 Leistung: 0,063 W/Element
 Temperaturkoeffizient: ± 200 PPM/°C
 Temperaturbereich: -55°C bis +125°C
 Max. Betriebsspannung: 50 V

Layoutempfehlung (Reflow)

$A = 0,8$ $D = 0,5$
 $B = 2,6$ $E = 0,8$
 $C = 0,4$

Teilenummernschlüssel

Typ CN
Baugröße 1J (4x0603)
Anzahl der Widerstände 4

Wert 10R = 10Ω
Gurtung in Stück TA = 500 (pro Abschnitt)
 TD = 5000 (auf Rolle)
Toleranz J = $\pm 5\%$