



NTC-Elemente

Kennzeichnung

Herstellerbezeichnung

Hersteller

Epcos, Fenwal, Shibaura, Semitec, SensorScientific, Tewa

Lagerware

NTC-Typ	Nennwiderstand	B-Wert [K]	Temperatur	Durchmesser
Epcos				
		25/100		
B57867S0502F140	5 k Ω \pm 1%	3 988 \pm 1%	-55°C ... +150°C	max. 2,41 mm
B57891M0333J000	33 k Ω \pm 5%	4 300 \pm 3%	-55°C ... +155°C	max. 3,5 mm
B57891M0153J000	15 k Ω \pm 5%	4 100 \pm 3%	-55°C ... +125°C	max. 3,5 mm
Semitec				
		25/85		
102GT-2	1 k Ω \pm 3%	3 305 \pm 2%	-50°C ... +200°C	1,35 mm
202AT-2	2 k Ω \pm 1%	3 838 \pm 2%	-50°C ... +300°C	1,35 mm
103AT-2	10 k Ω \pm 1%	4 126 \pm 2%	-50°C ... +300°C	1,35 mm
103GT-2	10 k Ω \pm 3%	4 126 \pm 2%	-50°C ... +300°C	1,35 mm
104GT-2	100 k Ω \pm 3%	4 267 \pm 2%	-50°C ... +300°C	1,35 mm
Shibaura				
		0/100		
PB-41E	5,369 k Ω	3 450 \pm 2%	-50°C ... +200°C	2,3 mm
PB3-43	10,74 k Ω	3 450 \pm 2%	-50°C ... +200°C	1,3 mm
PB3-51F	49,12 k Ω	3 970 \pm 2%	-25°C ... +300°C	1,3 mm
PB5-41E	5,369 k Ω	3 450 \pm 2%	-80°C ... +200°C	0,8 mm
Tewa				
		25°C/85°C		
TT3-2KC7	2 k Ω	3 499	-50°C ... +150°C	1,2 mm
TT3-3KC3	3 k Ω	3 976	-50°C ... +150°C	1,2 mm

Suchen Sie nach einem geeigneten NTC für Ihre Anwendungen oder einen Alternativtyp?
Dann sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne.

Delta-R GmbH • Lembacher Straße 16 - 18 • 68229 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 48242-44 • Fax: +49 (0) 621 48242-55 • info@delta-r.de

NTC-Elemente

