



NTC S234 5ohm 250V I_{max} 5A Einschaltstrom Begrenzer S237

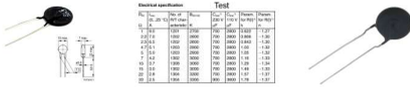


1,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EPCOS

Bestell-Nr.: 22-914-03200



Nennwert		Toleranz		Temperaturkoeffizient	
R ₂₅	B _{25/100}	%	ppm/K	ppm/K	ppm/K
5	3450	±1	±100	±100	±100
10	3450	±1	±100	±100	±100
20	3450	±1	±100	±100	±100
50	3450	±1	±100	±100	±100
100	3450	±1	±100	±100	±100
200	3450	±1	±100	±100	±100
500	3450	±1	±100	±100	±100
1000	3450	±1	±100	±100	±100
2000	3450	±1	±100	±100	±100
5000	3450	±1	±100	±100	±100
10000	3450	±1	±100	±100	±100
20000	3450	±1	±100	±100	±100
50000	3450	±1	±100	±100	±100
100000	3450	±1	±100	±100	±100
200000	3450	±1	±100	±100	±100
500000	3450	±1	±100	±100	±100
1000000	3450	±1	±100	±100	±100

5ohm NTC S234 Einschaltstrom Begrenzer für Geräte, Trafos, Leuchtmittel, Motoren, Schaltungen usw. Soft-start motors, e.g. in vacuum cleaners Inrush current limiting

5ohm NTC S234 Einschaltstrom Begrenzer für Geräte, Trafos, Leuchtmittel, Motoren, Schaltungen usw. Soft-start motors, e.g. in vacuum cleaners Inrush current limiting

- **Strom max.: 5.0A (Einsatz bis max)**
- NTC Thermistor Inrush current limiting
- **Betriebsspannungsbereich: bis 265V rms**
- Max Power P_{max} 3,1W
- TC = Abkühlzeitkonstante (Luft) = 90sek
- Thermistortoleranz: -20 % bis +20 %
- Bauform: Radial bedrahtet
- Anzahl der Pins: 2
- **Abmessungen siehe auch weitere Bilder**
- Durchmesser, Gehäuse: 15mm
- Anschluss-Länge: 25mm RM: 7,5mm
- Betriebstemperatur, min.: -55°C
- Betriebstemperatur, max.: 170°C
- Betriebstemperatur: -55°C bis +170