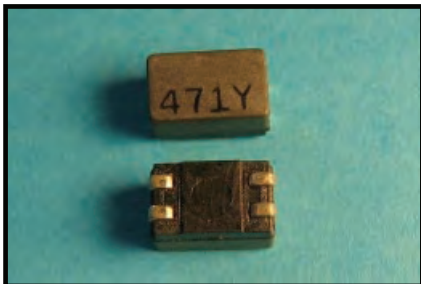
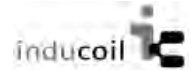


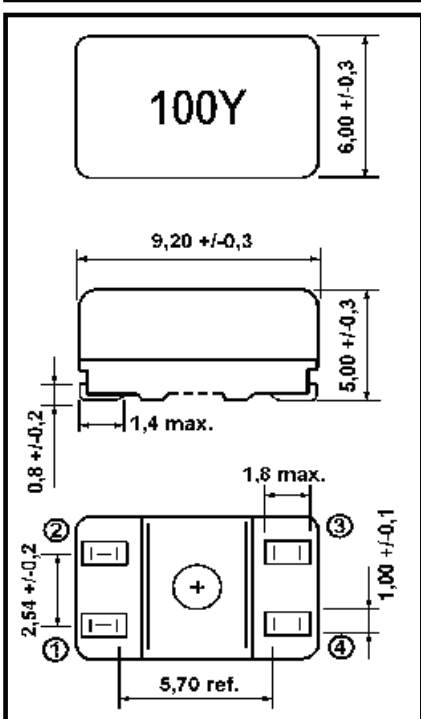
SMD-DROSSEL TYP TE-SK2 stromkompensiert



- stromkompensierte Drossel
- Nennspannung: 50V (AC), 80V (DC)
- Einsatztemperatur von -40°C bis +85°C
- bleifreie Ausführung
- qualitativ hochwertiger Ringkern
- geeignet z.B. als Drossel für Signal-, Daten- & Messsignalleitung oder Spannungsversorgung



RoHS konform



Art.-Nr.	Induktivität (µH)	Frequenzbereich (MHz)	DC Widerstand max. Ω	Nennstrom A	Impedance (Ω) min	max
646 02 100	10 +/-30%	20~300	0,080	1,60	200	1560
646 02 250	25 +/-30%	20~150	0,160	1,00	600	2830
646 02 400	40 +/-30%	20~100	0,250	0,90	800	3410
646 02 500	50 +/-30%	20~100	0,320	0,80	1500	4900
646 02 251	250 +/-50%	3~20	0,130	1,20	600	1750
646 02 471	470 +/-50%	2~20	0,140	1,10	1000	1470
646 02 501	500 +/-50%	1~20	0,150	1,00	1000	3430
646 02 102	1000 +/-50%	1~15	0,310	0,80	1500	4750
646 02 202	2000 +/-50%	1~5	0,420	0,60	3000	7300
646 02 472	4700 +/-50%	0,3~3	0,900	0,40	4000	12000
646 02 652	6500 +/-50%	0,3~2	1,050	0,30	5000	18600

