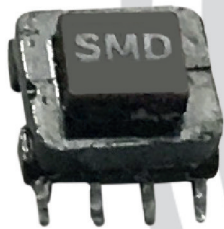




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

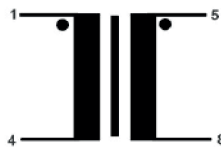
SÜ4
SÜ4



SMD-Übertrager

Name:	SÜ4
Bauform:	EE8,8
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} :	1 : 1
Quellimpedanz:	110 Ω
Lastimpedanz:	110 Ω
Induktivität L:	1 mH bei 10 kHz / 0,5 V +/-30%
Streuinduktivität L_s :	5 μ H bei 100 kHz / 0,5 V 5 μ H bei 100 kHz / 0,5 V
Koppelkapazität C_k <	40 pF bei 10 kHz / 0,5 V
Wicklungswiderstand R_{pri} :	0,25 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand R_{sek} :	0,25 Ω +/-10% 0,25 Ω +/-10%
Prüfspannung UHV:	0,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek} 0,5 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}
Ausführung:	SMD
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L:	12,5 mm
Breite B:	9,5 mm
Höhe H:	5,5 mm
Bemerkungen:	mit Pick&Place-Kappe

Schaltbild:



Anschlußbild:

