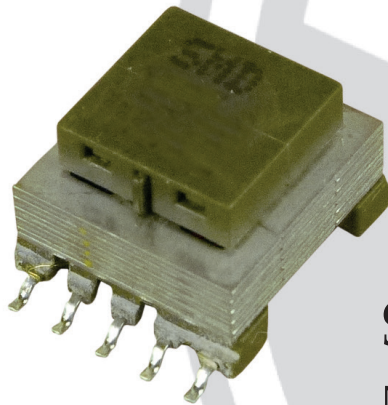




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

SÜ1



SMD-Übertrager

Name:	SÜ1
Bauform:	EE12,6
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} =	1 : 1
Primärspannung U_{pri} :	5 V
Quellimpedanz:	600 Ω
Lastimpedanz:	600 Ω
Frequenzgang f :	300 Hz - 10 kHz +/- 1dB ref. 1 kHz
Klirrfaktor $k <$	1% bei 300 Hz / 5 V
Impedanz Z :	4 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 1 - 5
Induktivität L =	440 mH bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 1 - 5
Wicklungswiderstand R_{pri} :	47 Ω +/-10% 47 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand R_{sek} :	55 Ω +/-10% 55 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 :	17 mm
Breite B :	13 mm
Höhe H :	10 mm
Bemerkungen:	mit Pick&Place-Kappe
Schaltbild:	



Anschlußbild:

