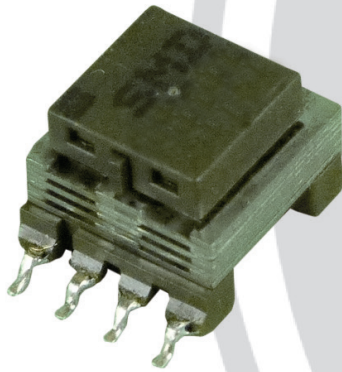




HAUFE®

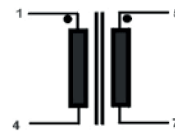
INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

SÜ2



SMD-Übertrager

Name:	SÜ2
Bauform:	EE10
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} =	1 : 1,26
Primärpegel U_{pri} :	0 dBu
Quellimpedanz:	600 Ω
Lastimpedanz:	600 Ω
Frequenzgang f :	300 Hz - 4 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Klirrfaktor $k <$	1% bei 300 Hz / 0 dBu
Impedanz Z :	2 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 1 - 4
Induktivität $L =$	200 mH bei 1 kHz / 1 V +/-30% an 5 - 7
Wicklungswiderstand R_{pri} :	60 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand R_{sek} :	60 Ω +/-10% 60 Ω +/-10%
Prüfspannung UHV :	0,375 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek} , 0,375 kV/AC zwischen W_{pri} und W_{sek}
Ausführung:	SMD
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L :	14,4 mm
Breite B :	10 mm
Höhe H :	8 mm
Bemerkungen:	mit Pick&Place-Kappe
Schaltbild:	



Anschlußbild:

