

Datenblatt

Kunde:
Zeiss Optronics

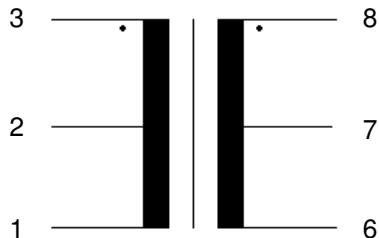
pikatron

Type: ÜP 104478

Fremd-Nr.:

SMD - Übertrager

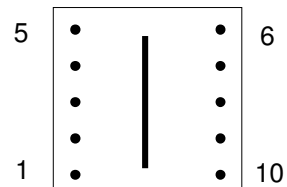
Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Grundfläche : 17,98 x 13,15 mm

Höhe : 9,67 mm



Markierung gegenüber Stift 1

Betriebsdaten (Charakteristische Werte, keine Prüfwerte):

Prüfwerte :

Übersetzungsverhältnis : 1 : 1 : 1 : 1
Phasenlage : 3 – 2 2 – 1 8 – 7 7 – 6

Induktivität : $L_{3-1} = 220,32\mu\text{H} - 358,02\mu\text{H}$ $f=10\text{KHz}/50\text{mV}$

Prüfspannung : Primär gegen Sekundär 2,5 kV / 50 Hz/1s

Index: / Herausg.: MSc Freigabe: Ausg.Dat 16.11.2006 Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron Feinwerktechnik GmbH & Co. KG. Jede Vervielfältigung, mißbräuchliche Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist untersagt und wird gerichtlich verfolgt. Bei den in diesem Datenblatt angegebenen Leistungsmerkmalen handelt es sich nicht um eine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 444/639 BGB.