

Datenblatt

Kunde:

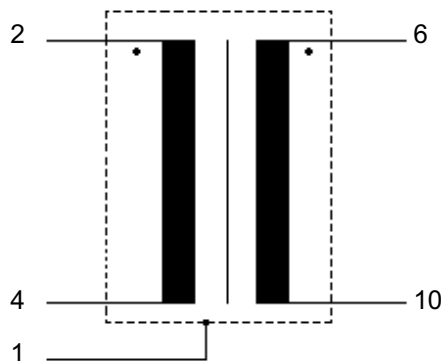
pikatron

Type: ÜP 3093 M

Fremd-Nr.:

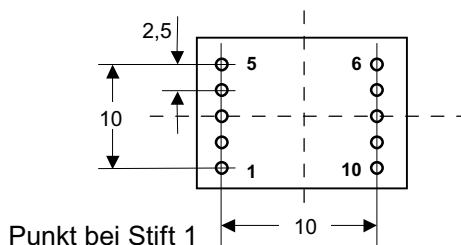
Mikrofonübertrager

Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen



Grundfläche : 18x 14,5 mm

Höhe : 13,1 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis	:	1	:	2
Phasenlage	:	2-4		6-10
Quelle	:	≤ 200 Ω		
Last	:	≥ 50 kΩ		
Frequenzbereich	:	40 Hz - 20 kHz		
Frequenzgang	:	± 0,5 dB		
Klirrfaktor	:	≤ 0,5 % ;	f : 40 Hz ,	U _{prim} : 200 mV

Index: A

Herausg.: Sta.

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 10.06.98

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. 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.

Datenblatt

Kunde:

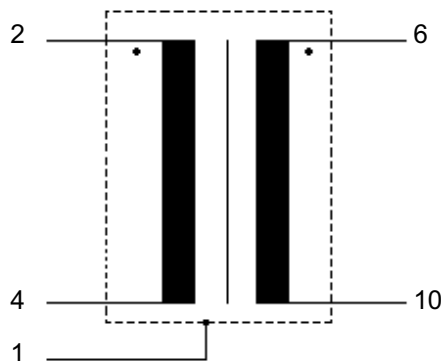
pikatron

Type: ÜP 3094 M

Fremd-Nr.:

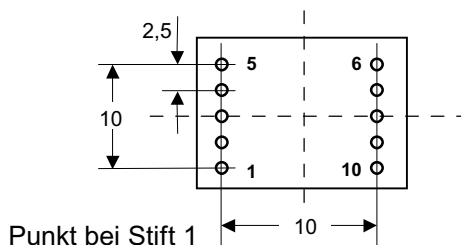
Mikrofonübertrager

Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen



Grundfläche : 18x 14,5 mm

Höhe : 13,1 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis	:	1	:	5
Phasenlage	:	2-4		6-10
Quelle	:	≤ 200 Ω		
Last	:	≥ 50 kΩ		
Frequenzbereich	:	40 Hz - 20 kHz		
Frequenzgang	:	± 0,5 dB		
Klirrfaktor	:	≤ 0,5% ;	f : 40 Hz ,	U _{prim} : 200 mV

Index: A

Herausg.: Sta.

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 10.06.98

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. 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.

Datenblatt

Kunde:

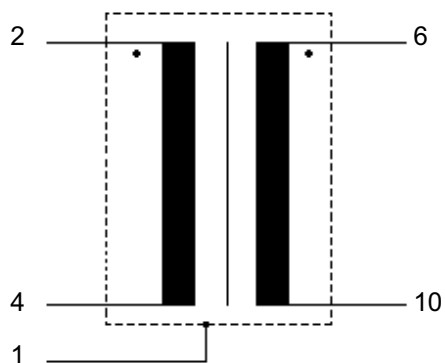
pikatron

Type: ÜP 3095 M

Fremd-Nr.:

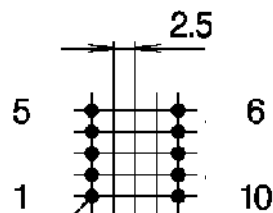
Mikrofonübertrager

Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen Rastermaß=2,5mm



Farbpunkt bei Stift 1

Grundfläche : 18 x 14,5 mm

Höhe : 13,2 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis	:	1	:	10
Phasenlage	:	2-4	:	6-10
Quelle	:	≤ 200 Ω		
Last	:	≥ 20 kΩ		
Frequenzbereich	:	40Hz - 20 kHz		
Frequenzgang	:	± 0,5 dB		
Klirrfaktor	:	K ₃ ≤ 0,5 %	f = 40 Hz	U _{prim.} : 200 mV

Index: A

Herausg.: Pie.

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 10.01.02

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. 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.

Datenblatt

Kunde:

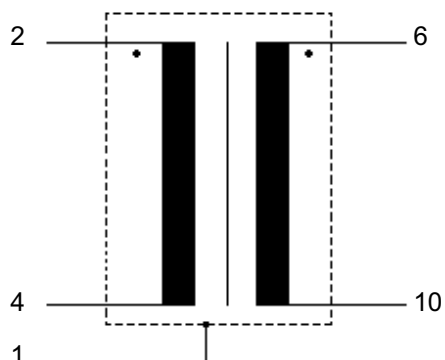
pikatron

Type: ÜP 3096 M

Fremd-Nr.:

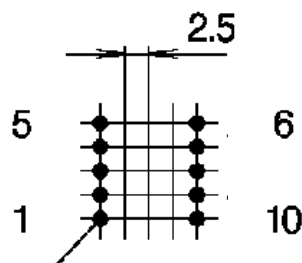
Mikrofonübertrager

Schaltbild:



Mechanische Abmessungen:

Auf die Stifte gesehen Rastermaß=2,5mm



Farbpunkt bei Stift 1

Grundfläche : 18 x 14,5 mm

Höhe : 13,2 mm

Betriebsdaten (Charakteristische Werte):

Übersetzungsverhältnis	:	1	:	15
Phasenlage	:	2-4	:	6-10
Quelle	:	$\leq 200 \Omega$		
Last	:	$\geq 50 \text{ k}\Omega$		
Frequenzbereich	:	40Hz - 20 kHz		
Frequenzgang	:	$\pm 0,8 \text{ dB}$		
Klirrfaktor	:	$K_3 \leq 0,5 \%$	$f = 40 \text{ Hz}$	$U_{\text{prim.}} : 200 \text{ mV}$

Index: B

Herausg.: MSc

Freigabe: Reu.

Ausg.Dat 25.11.2005

Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der Pikatron GmbH. 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.