



NF Übertrager 1:1 Impedanzwandler 4,6ohm 4,6ohm



6,25 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 43-899-00001



NF Übertrager Impedanzwandler 1:1 Impedanz 4,6ohm 4,60ohm in beide Richtung verwendbar also auch 4ohm auf 4ohm

NF Übertrager Impedanzwandler (1:1) 4,6ohm 4,6ohm in beide Richtung verwendbar also auch 4,6ohm auf 4,6ohm

- Impedanzwandler für Leiterplattenmontage oder Lochrasterplatten für die schnelle vor Ort Anpassung
- Anschluss über PC-Stifte zum Einbau in die gedruckte Schaltung
- Niederfrequenz-Übertrager, vergossene Ausführung
- Einsatz zb. bei Lichtorgeln, Lichtsteuergeräten, Impedanz Audioanpassung, Mikrofonanpassung, Audioentstörung, Sporthallen, Klinke-XLR Dosen usw.
- Rastermaß: 10x12,5mm Abstand: 12,5mm (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)
- Zweikammerkörper mit Kupferlackdraht bewickelt, Eisenlammelenkern
- Galvanisch getrennt
- Übersetzung: 1:1
- Frequenzgang: ca. 50...10.000Hz
- Kennung Boden : Rot
- **R-prim = 4,6ohm / R-sek = 4,6 ohm (Z-sek = 280Ohm)**
- Input voltage (N1) = 1V (0.90 to 1.10)V
- No load current I_0 = 78mA Maximum
- Output voltage U_0 = 1.6V (1.40 to 1.80)V
- Spule 1 = 34mH bei 50Hz bzw. 22mH bei 1Khz
- Spule 1 = 34mH bei 50Hz bzw. 22mH bei 1Khz
- Core = Steel Lamination
- Core Size = EI-19/15.7/2
- Steel Type = M 330-35A
- Turns Ratio = 1 : 1
- Spannungsfestigkeit 4,0KV/2sek.
- Abmessungen max. (LxBxH) 21x18,2x19,3mm