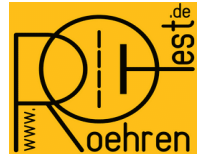




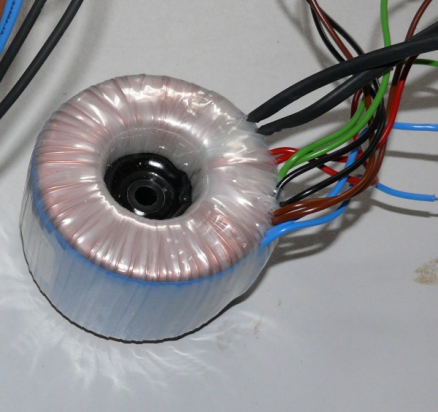

RoeTest - das Computer-Röhren-Messgerät -






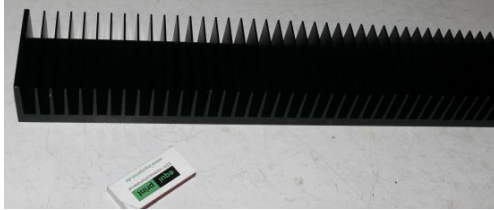
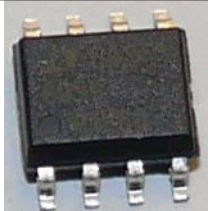


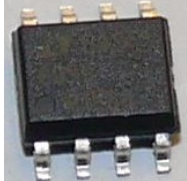
professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl






Angebot/Offer:

Gerne biete ich für Nachbauinteressenten des RoeTest folgende Spezialteile an
(freibleibend solange Artikel vorrätig): [I offer following components:\(only as long available\)](#)

Artikel (component)		benötigte Anzahl needed quantity
<p>Softwarelizenz zur eigenen Nutzung (nicht zum gewerblichen Verkauf des Geräts) + CD-ROM mit Bauanleitung, Bauteiledatenbank, Dokumentationen, Bestückungsplänen, Fotos, Software, etc. + programmierten Pic Mikrocontroller 18F45K42 (aktuelle Firmware) Software license for own usage (not commercial selling of the device) + CD-ROM with construction manual (pdf), componentsdatabase, placement plans, schematics, photos, software, driver and other + progamed Pic Mikrocontroller</p>		1
<p>Haupttrafo - Ringkern Primär 115V + 115V (für 110-120 V und 220-240V Netzspannung/50-60Hz) ca. 270 VA, Gewicht: ca. 3 kg deutsches Qualitätsprodukt, Spezialanfertigung maintransformer toroidal made in Germany</p>		1
<p>Hilfstrafo Ringkern Primär 115V + 115V (für 110-120 V und 220-240V Netzspannung/50-60Hz) deutsches Qualitätsprodukt, Spezialanfertigung auxiliary transformer toroidal (for 110-120V and 220-240V mains voltage) made in Germany</p>		1
<p>Leiterplattensatz RoeTest V11 professionelle Qualität: Expoxy FR4, HAL-bleifrei verzinkt (auch verbleit hervorragend lötlbar), Bestückungsdruck beidseitig, Lötstopplack blau, durchkontaktiert Hauptplatine (390 x 254 mm gross) 2mm, 70µ Kupferauflage, Spannungsplatinen und Relaisplatinen, 1,5mm, 35µ (keine Brücken erforderlich).</p>		1

complete PCB-set in best quality		
KAP218, Kapton Isolierscheiben, Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, 0,15 K/W (inch²) isolating foil		4
NTC 22R		1
Kühlkörper für TO220 (19 x 12,7 x 13,5mm) 7K/W heatsink		2
Ferritdrossel Ferrit choke		11
Elko 470µF/200V, RM 7,5mm Durchmesser 18mm electrolytic capacitor		2
Kühlkörper Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, SK 479 75 SA (400 x 75 x 40 mm), Gewicht ca. 1,4 kg; ungebohrt heatsink		1
LTC6090 hivoltage opamp		2
DAC121C085 DAC 12bit I²C		5
USBLC6-2SC6 transil diode array		2
STLM75M2F Temperatursensor (upgrade to LM75 temperature sensor, 0,5% tolerance, automatic reset at bus timeout)		1

<p>Distanzrollen Kunststoff 10 mm, M3 Innengewinde plastic spacer</p>		<p>10</p>
<p>Gehäuse Stahllochblech RV3-5, 1mm, handgefertigt, vorne zwei M4 Gewindelöcher (zur Befestigung an Frontplatte), hinten links und rechts seitliche Ausschnitte für Befestigung am Kühlkörper. Passend zu Frontplatte V8 bis V11 Das Gehäuse ist unlackiert Case steel suitable for RoeTest V8 to V11 The housing is unpainted</p>		<p>1</p>
<p>Frontplatte Design A (Fa. Fahrion GmbH) Beschriftung in Untereloxaldruck (wisch-, kratz- Lösungsmittelfest) in hervorragender, professioneller Qualität Front panel design A Lettering in anodized printing (smudge-proof, scratch-proof, solvent-proof) in excellent, professional quality</p>		<p>1</p>

Mit Bestellung erkennen Sie meine Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) an. Alle Preise in EURO.
[With order you recognize mine conditions \(AGB\) in german language.](#) All prices in european EUR.